

€II

دار التقدم موسكو

ترجمة سليم توما

А. Коваленко ТАЙНА «ДЬЯВОЛЬСКОГО КАМНЯ» На арабском языке

© دار التقدم ، ۱۹۸۷طبع فی لاتحاد السوفییتی

 ${\rm K}\,{}^{\underline{1905010000-689}}_{\underline{014}\,(01)-86}225{-87}$

http://arabicivilization2.blogspot.com/ Amly

توطئة

فى نهاية صيف عام ١٩٧٧ ضل الطريق ثلاثة موسكوفيين بهمورة لا امل فيها ، كما خيل ، فى ادغال سيبيريا الكثيفة اللامتناهية . لم يكن احد يعرف بالضبط اين حدث ذلك ، وليم يبحث عنهم احد . لقد كان باستطاعة هؤلاء الرفاق ان يتكلوا على انفسهم فقط .

مكذا بدأت التجربة العلمية للبقاء على قيد الحياة في الادغال ، وكان كاتب هذه السطور احد المشاركين في هذه التجربة .

كنا ندرك جيدا ان نجاح التجربة يتوقف الى حد كبير على مدى مقدراتنا في اهتداء سواء السبيل في الادغال . وحسب شروط التجربة لم نجتز اى تدريب خاص ، ولا احد منا كان سائحا ، ولذا فقد حاولنا تحديد الاتجاه في الغابة بواسطة الاساليب التي سبق ان اطلعنا عليها ونحن على مقاعد الدراسة . ولكننا لم نصب نجاحا في ذلك .

بعد ذلك خطرت لى فكرة محاولة صنع بوصلة . فالحاجة تدفع الى الكدح ، والضرورة الى الاكتشاف . ان الرغبة فى «اختراع» بوصلة لم تكن رغبة رعناء طائشة : فان استخدام مجال الارض المغنطيسي ، والاجهازة المغنطيسية والقياسات المغنطيسية ، قد دخلت منذ زمن بعيد دائرة اهتماماتي العلمية .

فأدخلت دبوسا مقوما فى قطعة صغيرة من لحاء شجرة ، ووضعتهما بكل تأن على صفحة الماء فى غطاء قدر ، – ويا لها من معجزة! – فقد كان الدبوس ، فى كل مرة نعكر فيها هدوءه ، يسعى بكل عناد مدفوعا بقوة سحرية الى اتخاذ وضع معين!

وانا ، ابن القرن العشرين – قرن اعظم المنجزات العلمية ، بقيت جالسا مدة طويلة في خص شبه معتم وقد صعقني ما شاهدته ، وانا احس في تلك الدقائق ، على الارجح ، بمشاعر شبيهة بتلك التي كان يحس بها الناس في العصور القديمة وهم يصطدمون بالخصائص المدهشة لحجر المغنطيس . لقد تسنى لى ان اكرر واحدا من اقدم الاختراعات ! وكان ذلك اختراعا بدائيا ، ما يسمى بالبوصلة العائمة التي يبلغ عمرها مئات ، وربما آلاف السنين !

وانتهت التجربة بالتوفيق ، وعدنا الى موسكو لنغرق من جديد فى الحياة الرتيبة المألوفة . الا اننى بعد تلك الحادثة اصبت برهرض» تاريخ البوصلة ، وانهمكت فى دراسة هذه المسألة . فطالعت كتبا ، وابحاثا ، ورسالات ، ومقالات ، ووثائق . . . وامعنت النظر فى المخطوطات القديمة والخرائط الباهتة اللون . وملكني اهتمام متزايد ابدا بالابرة السحرية حقا .

من منا لا يعرف هذه الاداة العجيبة ؟

فمنذ الازمنة السحيقة تعتبر البوصلة ليس مجرد «مرشد مدهش في الملاحة» . فقد استخدمت كذلك في التعدين ، والطوبوغرافيا ، والجيوديزيا . . . وبدونها كانت الاكتشافات الجغرافية العظيمة مستحيلة ، وبواسطتها جرى في حقيقة الامر اكتشاف الكرة الارضية بأسرها . والبوصلة اولدت علم مغنطيسية الارض نفسه . وبها كانت تبدأ وبها كان يختبر الكثير من الافكار الفيزيائية والنظريات والعلوم . . . لقد فتحت البوصلة امام البشرية العالم بأسره !

والبوصلة اليوم ايضا مساعد امين للانسان في اكثر مجالات نشاطه اختلافا . وهي تحظى بمحبة جمة وشعبية لدى بحارة العالم كله . وباتت المرشد الاساسي في الملاحة ، وتغلغلت الى الفضاء . والابرة الرائعة هي ، شأنها في السابق ، «قلب» العديد من الاجهزة العلمية . ولا يفارق البوصلة ايضا السائم ، والجيولوجي ، والطوبوغرافي ، والصياد . . . وعنها ينشدون الاغاني . لقد غدت

كلمة «بوصلة» كلمة شائعة ، ورمزا امينا وسائقا موثوقا به فى جميع الشؤون البشرية .

ولكن الامر تطلب قرونا وجهود الكثير من الاجيال لكى تكتسب الابرة المغنطيسية جدارة البوصلة العصرية .

بين الذين اسدوا بقسطهم في قضية اختراع البوصلة وتحسينها والذين تغنوا برهوهبة التنبؤ» هذه ونشروا المعارف عنها ، نصادف اشخاصا من اكثر الاشغال والمهن تنوعا ومن مختلف الفلات الاجتماعية : القرصان الشهير والربان المغمور ، والفارس والصائغ ، والعالم والمخترع ، والرحال والمؤرخ ، والعاهل والبابا ، والفيلسوف والراهب ، والاميرال وضابط الصف البحرى ، والطبيب ، والفنان ، والمحامى ، وكاتب العقود . . .

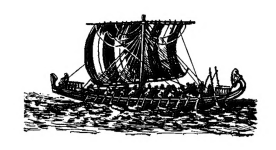
وابرز علماء القرون الوسطى والعصر الحديث تناولوا بهذه الدرجة او تلك المسائل المرتبطة بالبوصلة ومغنطيسية الارض: الهرت الكبير ، روجر باكون ، ليوناردو دا فينشى ، جيرولامو الردانو ، كولومبس ، هيلبرت ، نيوتن ، غاليليه ، كيبلير ، هالى ، كولون ، غومبولت ، بيو ، غاى لوساك ، بواسون ، ارستيد ، اراغو ، فاراداى ، غاوس ، وليم تومسون (اللورد الهين) . . . وفى هذه المجموعة من الاعلام نجد اسماء علماء روس الهنا : لومونوسوف ، ايليسر ، لنتس ، كوبفير ، سيمونوف ، كولونغ ، كريلوف كريلوف

لدى دراستى للمواد المتعلقة بالبوصلة حاولت جهدى لان اجد بادى الامر اجوبة على الاسئلة التالية : من واين ومتى اخترع البوصلة ؟ فى البدء بدا وكأن كل شىء واضح بدرجة ما . ولكن بمقدار ما كنت اجمع مزيدا من المواد كانت اللوحة تغدو اكثر غموضا وتشوشا .

على سؤال «من اخترع البوصلة ؟» اجاب مؤلفون مختلفون فى المنة مختلفة : الايطاليون ، الصينيون ، العرب ، الفرنسيون ، الالمان ، الاسكندنافيون ، الانجليز ، التيبيتيون ، الفينيقيون ، الهونانيون ، السكيثيون ، قبائل الماى . . . وحددوا ازمنة مختلفة لقاريخ الاختراع : من عام ٢٦٣٤ قبل الميلاد الى عام ١٣٠٠ بعد الميلاد – فاصل زمنى يبلغ حوالى ٤٠٠٠ سنة ! ويصادف المرء فى

المطبوعات الاجوبة الغامضة نفسها على اسئلة اخرى بشأن تاريخ البوصلة .

لهذا السبب بالضبط ، عندما كنت اتتبع بكل اعتناء حسب المكانياتي تاريخ الاختراع العظيم ، خطرت في بالى بشكل طبيعي تماما فكرة دعوة القارئ الى القيام برحلة في تاريخ البوصلة المعجزة ، والتحدث عن الحياة المدهشة للابرة الهادية ، عن ماضيها القديم الضائع في ضباب الزمن ، وعن عهد نضوج البوصلة واتقانها وولادتها من جديد ، وعن الاساطير والوقائع ، والمتاهات .



الفصل الاول ربان ابن ربان

مراكب رائعة كثيرة تزدحم في ميناء مدينة صور . سيأتي يوم ويقودها إلى الشواطئ البعيدة حارثو البحار البواسل – الربابنة . والربان الارفع شأنا بينهم هو حننيا . وهو الذي يلقبونه في فينيقيا بأسرها بالربان الذي «يبلخ الشواطئ الاخرى بسلام وامان» . وعليه يعدق آيات التبجيل والتكريم اصحاب السفن والتجار الاغنياء ، ويأتمنونه على مراكبهم متمنين له التوفيق في الرحلات ، ويقدمون اليه اثمن المكافآت .

فى تلك الايام النادرة ، التى كان يزور فيها عائلته (وأى بحار حقيقى يجلس على اليابسة!) ، كان ابنه أليسار يستمع بكل تعطش الى اقاصيص والده المثيرة عن بلدان وشعوب عجيبة تقع عند اطراف اوكومينا ، وعن القراصنة والشقاة ، والوحوش البحرية ، ودوامات الماء الرهيبة التى تبتلع مراكب بكاملها . . . كان أليسار ينسى كل مى فى الدنيا وقد حمله خياله بعيدا بعيدا ، وراح يعيش تلك المفامرات التى عاشها والده فى يوم من الايام ، واذ انتهت الرواية سال اباه والدموع تترقرق فى عينيه :

- والدى ! لقد اصبحت انا فتيا ، فخذنى معك ! والحال انى المرف البحر ولا ارهبه . منك علمت كيفية الاسترشاد بنجمة الشمال السافون ، وانت عليمتنى ان اقرأ صفحات السماء وان اعرف وقت

النهار والليل ، وعلامات البحر معروفة لدى" ، والدى ، اريد ان اصبح ربانا ! ربانا شبيها بك !

ولكن الوالد كان حازما شأنه دائما:

- يا بننى ! اى اب لا يريد سعادة ابنه الوحيد ؟ انت تعلم : لقد كان جدك ، والدى ، ربانا ، ووالد والدى كان ربانا ، وجميع رجال قومنا كانوا دائما بحارة مشهورين وافضل ملاحى البحار . وادركوا جميع اسرار مهنتهم ، وكانوا يتوارثونها ابا عن جد . قريبا سيأتى يوم اعليمك فيه الشىء الكثير . انت سوف تشغل مكانى ، وسوف تصبح ربانا ! - وربت الوالد على كتف ابنه مشجعا . - ولكن لا استطيع اخذك معى فى هذه المرة : فامامنا رحلة بحرية طويلة وخطرة . والآن حان وقت الانصراف . - فتعلق به أليسار واتجها نحو الميناء الداخلى .

كان المركب البديع ، ذو المقدمة المعقوفة برشاقة وكأنها عنق طائر اليم والمزينة برسم اله ، يستلفت انتباه عابرى السبيل ، وكان حننيا يطلق الاوامر على ظهر المركب وفي العنبر حيث كان يجرى رصف البضاعة على مفرش من اوراق الزيتون .

- انظر جيداً يا بنى ، - قال الوالد شارحا ، - كيف ينبغى تحميل السفينة . تذكر : ليس فى مهنتنا توافه . فنحن ، القباطنة والربابنة ، اذ نصعد الى ظهر السفينة ، نربط كل حياتنا ومصيرنا بها . فاذا هى أ'نقذت أ'نقذنا نحن ؛ واذا هلكت هلكنا معها .

فى الصباح الباكر اخذ عشرون جذافا ، عشرة من كل ناحية ، دفعة واحدة يجذفون بقوة ، وانطلقت اغنية صدّاحة من حناجرهم ، واذا بالمركب يتحرك ببطء ، ككائــن مزمجر ضخم ذى عدة ايد ، باتجاه المخرج من الميناء .

لم يلاحظ احد كيف ان شخصا اندس الى العنبر كالظل ، عندما بدأ طاقم السفينة لتوه بالتجمع ، واختبأ في زاوية بعيدة مملوءة بالاباريق .

من قمم جبال لبنان اخذ ينبلج الفجر ، وراح الشاطئ يبتعد ذائبا شيئا فشيئا في دخان ازرق . وهب نسيم منعش . وعند مؤخرة السفينة كان حننيا يصلى بحرارة وهو يمد يديه الى السماء والبحر .

فى هذه اللحظة سمعت من العنبر فجأة صرخات مدويه ، وردر بالبحار الذى كان هناك يخرج الى سطح السفينة صبيا ذاهلا ، ودفعه الى قدمى حننيا .

- اعذرنى ، انا مذنب ، - قال الصبى وهو يبلع دموعه ويرتبك فى الكلام - ، لم استطع ان ابقى هناك . . . لقد اردت السفر معك .

وجمد الجميع من الدهشة: لقد كان هذا الصبى ابن الربان . ولزم الوالد الصمت لا يدرى من فرط الاضطراب كيف يتصرف .

ودمدم البحارة والتجار:

- انه فأل سيى الرجوع الى الميناء لدى بدء سفرة بعيدة . · · فليبق ، انه لا يزعجنا .

- هكذا فليكن . ان ذلك يروق للاله على ما يبدو . ستبقى معنا ، يا بنى !

ابتداء من هذه الساعة اصبح الابن يتبع الاب في كل مكان .

كانت السفينة تندفع نحو الشمال راضخة للريح المؤاتية والتيار. وعند المساء اذا بالشاطئ ، الذى كان يتراى دائما تقريبا من الجهة اليمنى ، يختفى نهائيا . وراح حننيا يحدق النظر فى البحر تارة من الجانب الايمن وتارة من الجانب الايمر ، متنقلا من مؤخرة السفينة الى مقدمتها ذها با وايا با . وغا بت الشمس الارجوانية خلف الافق عندما امر الربان بتحويل وجهة الشراع ومجذاف القيادة ، والسير با تجاه الغروب .

- انت ساحر ، يا ابى ! فمن اين تعرف متى والى اين ينبغى الانحراف بدون رؤية السواحل ؟ - قال الابن مندهشا .

- يا بنى ! ليس فى ذلك شىء خارق للعادة . فالبحر الفينيقى بالنسبة للربان المحنك هو بيته . فى هذه الطريق قدت سفنا غير مرة ، وعليها علامات كثيرة . اسمع واصغ : عند مدينة جبيل يصب فهر ابراهيم فى البحر . وبعد امطار غزيرة تصبغ مياهه ، الغنية بالطمى الضارب الى الحمرة ، مياه البحر حتى مسافة بعيدة .

فهتف الابن مسرورا:

- لقد فهمت ! نحن الآن على مقربة من جبيل ! انا ايضا لاحظت تغير لون الماء ، ولكننى ظننت ان ذلك من جراء الشمس الغاربة .

وها هم يسيرون منذ يومين فى خط جديد بعد ان غابت الارض عنهم . وذات مرة كان حننيا واقفا عند الحاجز المجدول للجانب الايمن وخاطب ابنه بقوله:

- أتر َ هناك ، الى الامام ، طيورا تحو م فوق المياه ؟ ان اعشاشها في مكان ما قريب على الارجح .

- اجل ، وهناك طائر نورس ! - لاحظ الابن فى الحال . - انظر ، ان فى منقاره سمكة ، والدى ! لقد حزرت : ان الساطئ هناك ، الى حيث يطير النورس . انه يطير لاجل اطعام فراخه !

- عافاك الله ، يا صبى ! انك قوى الملاحظة وتحرز نجاحات . انا مسرور منك .

وفى الحال خرج من الكابينة المثبتة فى مقدمة السفينة البحار المراقب واطلق صيحة طال انتظارها:

- ارض! عن اليمين ارض!

كانت تلك جزيرة قبرص المعروفة جيدا لدى التجار الفينيفيين . ولكنهم كانوا في هذه المرة على عجلة من امرهم فطلبوا من الربان ان لا يعرج عليها .

وفكر حننيا طويلا ووزن الامور وهو يختار الطريق . فان للابحار من صور باتجاه اعمدة ملقارت * في الطريق الجنوبية بمحاذاة سواحل ليبيا * * ، كما يفضل اكثرية الربابنة ، افضليات كثيرة . فمن السهل على الربان ، اذا سير سفينته قريبا من الشاطئ ، ان يعرف مكان وجودها وان يوجه خط السير ؛ ويمكن دائما الرسو للتريث حتى انتهاء العاصفة ، واصلاح الثقوب وايقاف تسرب المياه ، وسد النقص في احتياطيات المأكولات والمياه العذبة . ولكن هذه الطريق خطرة : فان المياه الضحلة قرب الساحل تخفي اماكن قليلة الغور الربابنة ، وبغية تحاشي المصائب لا يسيرون هنا في الليالي بل يلقون المراسي . والتوقفات المتكررة ، والامتداد الطويل للساحل يلقون المراسي . والتوقفات المتكررة ، والامتداد الطويل للساحل الليبي المتعرج ، فضلا عن التيار المقابل عند سواحل مصر ، كانت تجعل هذه الطريق مديدة الزمن .

^{*} صخور مضيق جبل طارق .

^{* *} هكذا كان الاقدمون يسمون افريقيا .

وفى عرض البحر ، على العكس من ذلك ، يكون من الاصعب على الربان اتباع خط السير ولا مكان يحتمى فيه من الريح العاتية والامواج الرهيبة ، ولكن الطريق فيه مستقيمة واقصر بثلاث مرات . لهذا بالضبط اختار حننيا المحنك والشجاع هذه الطريق بالذات .

طوال عدة ايام كان الشراع لا يزال ممتلئا بالريح المؤاتية ، ولكن بعد ذلك توقفت الريح تماما . وتحت ايقاع الطبل الرتيب ضرب المجذفون بمجاذيفهم سوية صفحة البحر الراكدة وراحت السفينة تتقدم الى الامام شيئا فشيئا . وبقيت السماء خالية من الغيوم نهارا وليلا ، وراح حننيا وقد خلت همومه يطلع ابنه على اسرار السماء المرصعة بالنجوم ويعلم كيف يجد بسرعة النجوم ومجموعات النجوم والكواكب الضرورية للملاحين ، ويشرح له كيف يمكن ، وفقا لوضعها في قبة السماء ولغروبها وشروقها ، معرفة اوقات الليل وفصول السنة والتنبؤ بالرياح والطقس . . .

هكذا مر زمن طويل . واخذت احتياطيات المأكولات الطازجة تنفد ، وقوى المجذفين تخور ، وتملكت ضعفاء الايمان مشاعر قلقة . وذات مرة بعد الظهر اذا بحننيا يعلن موجها كلامه الى الركاب والطاقم :

- صلوًا لالهة البحارة! لسوف يحدث هذا غدا! فلن تفلح الشمس في الاختفاء خلف الافق حتى ترون الارض المرغوبة!

ثم امسك بيد ابنه الذى لم يحول عينيه المفعمتين بالاعجاب عن والده ، واجلسه الى جانبة تحت السقيفة في مؤخرة السفينة :

- اصغ بانتباه ، يا بنى "، ولسوف تفهم . اذا كنت تظن ان على الربان ان يعرف فقط علامات الطريق المرئية فانت على ضلال . فالربان المحنك لا يشعر بادنى صعوبة فى اهتداء السبيل لانه ايضا يحفظ فى ذاكرته المسافات بين الاراضى والسواحل والموانى ، ويملك ذاكرة قوية ، وانتباها مرهفا ، وعينا ثاقبة ، وسمعا حادا ، وحاسة شم دقيقة . . . ويجب عليه ان لا ينسى ابدا الصلاة للآلهة ، الهته هو وآلهة البلد الذى ينزل فيه . وعند ذلك لا يفارق التوفيق .

واستطرد حننيا:

- غدا سيظهر لنا ساحل كريت . وقد تسأل كيف عرفت ذلك ؟ آه ، ان ذلك ليس بالامر السهل ! الواقع ان المسافة بين جزيرتى قبرص وكريت معروفة جيدا لدى البحارة . لقد كنا نسير باتجاء كريت محافظين بدقة على خط السير ، وكنت انها اعاين سرعة السير . . .
- وكيف معرفة هذه السرعة ؟ سأل التلميذ الفارغ الصبر . المسألة سهلة . ترمى شطفة من مقدمة السفينة وترى بأية سرعة تصل الى المؤخرة .
- ولكنك ، يا ابتى ، لم تفعل ذلك ولا مرة ! قال أليسار منفعلا .
- صحيح . فالبحار المجرب يكفيه فقط ان يلقى نظرة على الزبد المتحرك عند الجانب المعرض للريح لكى يعرف كم هى سرعة السفينة . وشعت فى عينى الابن علائم الدهشة والاعجاب . اذن ، فاذا كنت تعلم طول الطريق والسرعة فلا يصعب تحديد مدة الملاحة . ووفق حساباتى ينبغى علينا ان نبلغ الهدف . والآن ، انظر الى هناك ، واشار حننيا بيده الى الامام فى اتجاه جسم السفينة ، أتلاحظ هناك شيئا ما يذكر ؟
- ولكن ، رغم محاولات ابن الربان التحديق في الافق البعيد لم يستطع اكتشاف شيء في ضباب الظهيرة الذي غمر الافق.
- لا تتكدر يا صبى ! فالعين المجربة فقط للملاح القوى الملاحظة تستطيع ان ترى فوق الافق المكفهر غيمة تولد لتوها انها احدى علائم اليابسة القريبة . اننى اشعر الآن بحدوث تغيرات فى الماء وفى الهواء . لم يبق لنا ان ننتظر سوى مدة قليلة .
- حدث كل شيء كما تنبأ الربان . كان الصباح مغشى بالضباب . وفي مكان ما غير بعيد كانت بالكاد تسمع صيحات طيور مختلفة . ان البحارة يعرفون ان الطيور البحرية لا تصيح اثناء التحليق بل على الارض فقط : اغلب الظن ان الساحل قريب .
- يا والدى ! انظر ! كان أليسار اول من لاحظ طائرا ما ظهر فجأة على مقربة من السفينة فوق سطح الماء مباشرة . هذا هو دليلنا !
- انت تخطئ الآن ، يا ولدى ! فعند الفجر تبتعد الطيور عن

الشاطئ الى عرض البحر لكى تصطاد السمك . وعند الغسق فقط يمكنها ان تدل على الاتجاه نحو الارض عندما تعود الى اعشاشها وهى تحلق عاليا وبسرعة وفى خط مستقيم .

بعد قليل اصبح بالامكان التقاط انفاس النسيم المقابل . فقد جلب معه باقة من الروائح الجديدة التي لا يستطيع البحر ان يفوح بها . وكانت تتخللها روائح الارض القريبة ، المعروفة جيدا والمرغوبة كثيرا لدى الرحالة : روائع اشجار الزيتون والسرو اللاذعة برقة ، والمانوليا والخزامي المنسكرة ، وأريج الازهار والاعشاب البرية ، وفي البعيد كانت تتلبد الغيوم بلون داكن ، وسرعان ما غطت الافق اشرطة بنفسجية كثيفة من المطر ، وعندما انقشع الجو وبان الافق اخذت تتراءى ، بشكل غير واضح تماما بعد ، معالم الساحل الذي طال انتظاره .

- تذكر ، يا بنى ، - قال الربان بلهجة المعلم . - ان تغير روائح الماء والهواء ، وسقوط المطر بعد طقس جاف مديد ، هما بشير الارض . . .

مكث البحارة المرهقون عدة ايام في مواني كريت الجنوبية . فتاجر التجار واستعاد الطاقم قواه : ان طريقا صعبة تنتظرهم .

وها أن السفينة السريعة تندفع من جديد إلى أمام - نحو شواطئ ليبيا - ، تستحثها الريح الملائمة التى تمنحها آلهة البحارة . وكان الربان ، شأنه سابقا ، يسيرها صوب الغرب مستهديا فى الليل بالنجوم وفى النهار بالشمس وبحركة الغيوم وبتلك العلامات التى يعرفها هو وحده . كانوا يسيرون بالشراع هنا وبالمجاذيف هناك ؛ وتحول الهلال النحيف الى قمر بدر اخذ يتقلص ويشرف على الغياب ، ولكن البحر لم ينته . واينما تسر ع بنظرك فماء فقط ولا شىء سوى الماء . . . وخيل أن البحر آخذ فى التلاشى : فقد اختفت الاسماك ، ولم تعد الطيور منذ زمن بعيد تظهـر فى الافق ، وكان يمكن أن يخيل للمرء أن كل ما هو حى غادر هذا المكان . «أقد تكون السفينة وصلت الى آخر الدنيا فى الواقع ؟ » - فكر أليسار ، ونظر كيف وصلت الى آخر الدنيا فى الواقع ؟ » - فكر أليسار ، ونظر كيف

- لقد بلغنا وسط البحر الداخلي ، - قال حننيا قاطعا حبل افكار ابنه .

واخذت تتكرر اكثر فاكثر اوامر الربان بالتوقف وبربط حجر ثقيل بحبل طويل ومتين ورميه في الماء . في بادئ الامر لم يكن الحجر يبلغ قاع البحر ، وذات مرة طفت ابتسامة على وجه حننيا العابس الذي جففته الرياح المالحة والشمس:

- تسجعوا واغتبطوا ! لقد غادرنا المياه العميقة ، وامامنا طريق معروفة ، وقريبا سنبلغ الشاطئ اذا شملتنا الآلهة برحمتها .

بين الفينة والفينة آخذت تظهر في الماء اعشاب بحرية واغصان . ان كل شيء كان ينبئ بان الشاطئ قريب . ولكن الآلهة احتدمت غيظا ، فأخذ الطقس يتردى والبحر يهيج . وصلى حننيا بكل حرارة ، ولكنه لم يعد يعلم الى اين يبحر . وعندها التقط غرابا من القفص واطلق سراحه . وبعد ان حو م الطائر حول السفينة بلغ الارتفاع المطلوب ، واذ رأى ارضا حلق باتجاهها . وفي الحال وجه الربان السفينة في اتجاه التحليق . واذ ضل الطريق مرتين اخريين اطلق غرابين قاداه ، اخيرا ، الى سواحل ليبيا الرغيدة .

مرت ايام وليال غير قليلة واذا بالسفينة ، وقد اصابها البلى بشكل ملحوظ ولفحتها الرياح وامواج البحر ، تقلع ماخرة مياه البحر . هذه المرة كان الفينيقيون يحثون السير نحو موطنهم .

وجه حننيا السفينة ، المثقلة بحمل غنى ، فى عرض البحر باتجاه مصر مباشرة حيث سيجرفها تيار سريع وتصل بسرعة الى البلاد . لقد كان يدرك ان الابحار بمحاذاة الشاطئ اقل عرضة للخطر ، أفليست الشجاعة أنم الملاحة ، وأليس البحار الحقيقى مليئا بالتصميم والبسالة ؟ لقد كان الربان الماهر والخبير بقيادة السفن يأمل بالتوفيق .

ولكن الحقيقة تقول: الناس يأملون والآلهة يحكمون. واذا باعصار رهيب يرفع الامواج العنيفة التي اخذت ترمى بنفسها بضجيج فظيع على السفينة التي خيل انها تارة تطير الى السماء وتارة تغطس الى القاع. كان كل شيء من حولها يغلى ويئن ويهتز ويتداعى.

بغية تحاشى الهلاك امر حننيا:

- ارموا الحمولة الى البحر! - فرمى التجار بضائعهم بأيديهم . ولكن الآلهة كانت رحيمة . فهدأت العاصفة وعندما صفا الجو بان ساحل صخرى على قاب قوسين . ولكن ، يا للاسف! فهو لم

يكن شبيها بالارض المصرية الى حيث كان البحارة يسعون . لقد كان ذلك الساحل الشمالي من جزيرة كريت .

وولول التجار:

- يا لمصيبتنا! لقد اعطينا البحر الكثير من بضائعنا واصبحنا مفلسين تقريبا! فلا عودة لنا الى ديارنا! وطلبوا من حننيا قائلين: ايها الربان ، عندما سنصلح السفينة ، اتجه بنا الى الشمال ، فنمنحك مكافأة ثمينة! يقال ان هناك يوجد عبيد وفرو وقمح رخيصو الثمن .

وها ان الرحالة يدخلون بحر ايجه الذى يعرفونه جيدا . وهو ليس موحشا كسائر البحار ، ولا يخيف البحارة بلاحدوديته . ثـم اجتازوا جزيرتــى هيليسبونت وبروبونتيدا والبوسفور ، ودخلوا بونت الاكسينى .

وسأل أليسار وقد اثارت اهتمامه لفافة متدلية من سفط حننيا:
- قل لى يا والدى ، عما يتحدث هذا الكتاب ؟

- قل لي يا والدى ، عما يتعدل هذا الكتاب ،
- عما هذا الكتاب ؟ - كرر حننيا سؤال ابنه . - آه ، انه كتاب غير عادى ! انه كنز حكمة الرحالة وذخيرتهم الرئيسية ومفتاح النجاح . يسمونه الطواف البحرى . فالباحث يجد فيه وصفا للطرقات البحرية : المسافات ، الجزر والسواحل ، علامات الطريق الموصلة اليها ، سكانها و تجارتها ؛ والموانئ والخلجان والمواقف الملائمة ، والمداخل والمخارج ؛ والتيارات والرواهي ، والمد والجزر ؛ والاماكن الضحلة الخطرة والاحجار الغائصة . . . فالقبطان والملاح المحنكان ملزمان باقتناء كتاب كهذا . ويجب عليهما ان يسجلا فيه المعارف المكتسبة في الرحلات الجديدة لكي يخففا مشاغلهما في المستقبل . وتواصلت الرحلة البحرية . وزار الرحالة اولفيا ، وعادوا الى بحر ايجه ، وعرجوا على بيريه ، وبعد ذلك اتجهوا نحو شواطئ مصر بعد النقوا حول الرأس الشرقة من حن دة كريت ، وكان التحاد بعد ان التفوا حول الرأس الشرقة من حن دة كريت ، وكان التحاد بعد النات النفوا حول الرأس الشرقة من حن دة كريت ، وكان التحاد بعد ان التفوا حول الرأس الشرقة من حن دة كريت ، وكان التحاد بعد النات النفوا حول الرأس الشرقة من حن دة كريت ، وكان التحاد بعد النات التحاد المنات الرئية المنات الرئية المنات الرئية المنات الرئية المنات الرئية المنات الرئية الرئية المنات المنات الرئية المنات المن

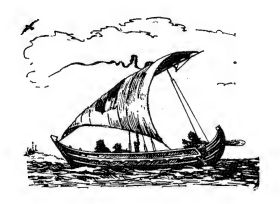
بحر ایجه ، وعرجوا علی بیریه ، و بعد ذلك اتجهوا نحو شواطی مصر بعد ان التفوا حول الرأس الشرقی من جزیرة كریت . و كان التجار یتاجرون فی كل مكان بربح كبیر ، اما الربان فكان یقود السفینة بشقة فی طرقات مأمونة مستفیدا من كتابه . ومن جدید راح حننیا یعدق فی السماء وفی البحر ، وغالبا ما یرمی حجرا الی القاع ویجرب طعم الماء مفسرا لابنه التغیرات الطارئة :

- طالما أن البحر أصبح غير عميق ، والقاع طاميا ، والماء هنا له

لون وملوحة آخرين . وهناك ، انظر ، يبدو ان غصن سرو يطفو ! فلا يمكن ان يكون ثمة اية شك في ان نهر النيل العظيم قريب ! اندفعت السفينة ، وقد اسرها تيار سريع ، نحو الشرق بعض الوقت ايضا ، وعندما برزت من الماء مرة عند الفجر قطعة بيضاء من الارض هتف الجميع :

- وطننا! فينيقيا!!!

فشكر التجار الربان ووجهوا صلواتهم بالاجماع الى الآلهة . فى ذلك اليوم خلدت السفينة المتعبة ، التى كانت غير مرة لعبة للريح والامواج ، الى السكون اذ القت مرساتها فى ميناء صور الحبيب . . .



الفصل الثاني بوصلات حية ، بوصلات غير حية

يحق للقارى المدقق ان يسأل عما اذا كان في هذه الرواية الكثير من نسج الخيال . نحن ، بطبيعة الحال ، لا نعرف اسماء مشاهير الملاحين الفينيقيين . وشخصيتا حننيا واليسار هما ، بالطبع ، من نسج الخيال ، شأنهما ايضا شأن خط سير الملاحة المذكور التي قام بها بطلا الرواية في رحاب البحر المتوسط وبحر ايجه والبحر الاسود ، رغم ان خط سير كهذا محتمل تماما . فمن المعلوم في واقع الامر ان الفينيقيين كانوا ، عند ذلك الزمن الذي يدور حوله الكلام اي الى ٢٦ قرنا خلت ، قد جابوا جميع البحار المعروفة آنذاك طولا وعرضا كما يقال ، وكانوا يعتبرون افضل الملاحين .

والرواية عن الفينيقيين قد احتجنا لها بالضبط لكى نبين كيف كان القدماء يهتدون السبيل بدون بوصلة مغنطيسية فى تلك الازمنة السحيقة فى القدم ، اى قبل حوالى الفى سنة من بدء استخدامها فى كل مكان بدرجة ما ، وما الذى كان يرشد طريقهم ، واية علامات للطرق البحرية كانت تساعدهم فى الرحلات البحرية البعيدة .

ان آمن «بوصلة» للبحارة كانت في بداية الامر الساحل المرئي . وحتى في ذلك الوقت الذي اصبحت فيه البوصلة المغنطيسية والخرائط في حوزة الجميع كان بعض البحارة يفضلون ، شأنهم

سابقا ، التمسك بالساحل المنقذ . «انهم ، اذ يتشبثون بالشاطئ ، لا يرغبون حتى في التعرف على الخريطة او الابرة» ، - هكذا قال عنهم بلهجة معاتبة في القرن الخامس عشر هنريخ الملاح .

وفي زمن مبكر جدا غدت العلامات الساحلية الخاصة – المنارات – ايضا مرشدة امينة للبحارة . في البدء كانت عبارة عن شعلات من النار يضرمها الحراس في اماكن مرتفعة ، وفيما بعد قلاع اصطناعية مزودة باشارات نارية . لقد كانت المنارات في الماضي السحيق تعمل ليس فقط «لخير المبحرين» بل كانت ايضا ضربا من الاتاوة للآلهة حارسة البحارة . ولهذا السبب كانت تشاد عند شاطئ البحر انصاب فاخرة تدهش بروعة فنها المعماري المغالى في تزويقه . واشهر منارة بين منارات العصر القديم - احدى «عجائب الدنيا السبع» - هي المنارة القائمة في جزيرة فاروس قرب الاسكندرية. فتحت قبة مبناها البالغ ارتفاعه ١٢٠ مترا المزدان بتماثيل من المرمر والبرونز والمتوج بتمثال من ٧ امتار لاله البحر بوسيدون ، كانت تضطرم شعلة ينعكس لهيبها على مرايا معدنية فيدل البحارة من بعيد على الطريق الى المدينة . ومن بين اقدم المنارات منارة تقع في الميناء الاسباني لا كورونيا. فقد سبق ان بناها الفينيقيون منذ حوالي الفي سنة قبل الميلاد . وهي لا تزال حتى الآن ، بعد اعادة ترميمها ، تخدم البحارة . وعند العرب ، وهم ملاحون مشهورون في العصور القديمة ، كانت منارات فريدة في نوعها حتى . . . المنارات الجوامع القائمة على الساحل. ومن المعلوم ان كلمة «منارة» في اللغة العربية يعود اصلها الى كلمة «نور» . ومن المستبعد ان يكون ذلك مجرد صدفة.

ليس من السهل الاجابة عن السؤال المتعلق بالزمن الذى تعلم فيه الرحالة ايجاد الطريق في عرض البحر حيث يكف الشاطئ عن ان يكون مرشدا لهم . واغلب الظن ان ذلك حدث عند فجر الملاحة البحرية ايضا . وعند ذلك ايضا ، على ما يبدو ، كانوا بادئ الامر يستنجدون بالسماء .

فما الذى كانت تعنيه السماء ، مثلا ، بالنسبة لساكن بلاد ما بين النهرين او مصر او اليونان القديمة ؟ ويحك ! ففيها كانت تسكن الآلهة ، وهي التي كانت تمطر الارض بالهناءات والمصائب ، وتتكهن

بالطقس والمصائر ، وتنبئ بزمن الزرع والحصاد ، وبها كانوا يحسبون اوقات النهار والليل ويحددون جهات الدنيا . اجل ، لقد كانت السماء بالنسبة للاقدمين تقويما وساعة وبوصلة في آن واحد! كان الفينيقيون اول من بدأ الاسترشاد بالنجوم في عرض البحر . لهذا بالضبط اطلق الاغارقة على نجمة القطب تسمية النجمة الفينيقية او الصيداوية (حسب اسم صيدا ، احدى المدن الرئيسية في فينيقيا) . وهذه النجمة ، المرشد الرئيسي في الملاحة ، هي والحق يقال اكثر النجوم تقديرا وتبجيلا لدى جميع البحارة في كافة العصور . وكان البحارة الروس الاقدمون يدعونها بحفاوة «نجم العالم» .

بلغ علم قراءة السماء مستوى عاليا بشكل خاص فى شبه الجزيرة العربية . الطائر ، الدبران ، ذنب الحيــة ، آخرنار ، السهيل ، حمل . . . يستفاد من حساب العلماء ان ٨٠٪ من النجـوم الساطعة تحمل اسماء عربية الاصل – تلك شهادة بالغة على قدرات العرب البارزة فى «اهتداء السبيل بالنجوم» . واهمية النجوم ، بوصفهـا مرشدة فى الليل ، يجرى التأكيد عليها حتى فى القرآن الكريـم : «وهو الذى جعل لكم النجوم لتهتدوا بهـا فى ظلمات البر والبحر» (سورة الانعام ، الآية ٩٧) ، او : «وعلامات وبالنجم هم يهتدون» (سورة النحل ، الآية ٩٧) .

ومنذ الازمنة القديمة اصبحت الطيور ايضا تساعد البحارة القدماء . فقد لوحظ منذ بضعة آلاف السنين قبل الميلاد ان الحمائم والسنونو تهتدى اهتداء رائعا اثناء الطريق وتجد سبيلها الى اعشاشها بطريقة يصعب ادراكها . واصبح البحارة يأخذونها معهم في الاسفار البحرية ، وكانوا يستخدمونها فيها سواء كسعاة بريد مجنعة تحمل الى شواطئ الاوطان اخبارا طال انتظارها ام كلابوصلات طائرة» تدل بتحليقها على الاتجاه صوب اقرب يابسة .

ونجد في الاسطورة عن الطوفان الكوني اول ذكر عن استخدام الطيور في دور ملاحة .

لقد كان البحارة في كل مكان وزمان يقدرون «المرشد الطائر» الى الارض .

واذا كان قد لا يجوز بعد تصديق الحكايات الاسطورية كليا عن

استخدام الطيور في اقدم الازمنة ، فلا مجال للتشكيك في صحة اخبار العالم الطبيعي الروماني الشهير بلينوس الاكبر (٢٣-٧٩ بعد الميلاد) . فهو يروى ، على سبيل المثال ، كيف كان الملاحون يهتدون السبيل على مقربة من سيلان في حوالي عام ٣٠٠ قبل الميلاد . فالدب الاكبر هنا غير مرئى ، والاهتداء بالنجوم امر معقد . لذا فقد كان من عادة البحارة ان يأخذوا معهم على السفينة طيورا يطلقونها من حين لآخر ، ومن ثم يقتفون اثر تحليقها الى الشاطئ .

وكان العالم الروسى الكبير من القـرن الثامن عشر ميخائيـل لومونوسوف يولى اهتماما جديا «للبوصلة الطائرة» . فاذ كان يبحر مع والده في البحر الابيض وبحر بارنتس بات منذ شبابه متضلعا كبيرا بالملاحة .

وبعد صدور امر الامبراطورية الروسية كاترينا الثانية بصدد تنظيم بعثة المحيط الشمالى الى كامتشاتك وضع لومونوسوف «التعليمات النموذجية لضباط القيادة البحريين المتوجهين الى البحث عن الطريق الى الشرق عبر المحيط السيبيرى الشمالى» حيث يرسم بشكل ملموس كيفية استخدام الطيور في الملاحة .

اجل ، ان «البوصلات» الغرابية والحمامية ، التي كان البحارة يأخذونها معهم الى السفينة ، كانت تقدم لهم خدمات لا تقدر بثمن . ولكن الادلاء الطائرة ، الطليقة السراح ، كانت تجلب فائدة لا تقل عن تلك . فمن قديم الزمان بدأ الملاحون شديدو الملاحظة يعاينون اية طيور وعلى اية مسافة تبتعد عن اليابسة ، وفي اية مناطق تتلاقى ، ومتى وفي اية اتجاهات تقوم بتحليقاتها ، وكيفية سلوكها اثناء التحليق . . .

فكم من البحارة انقذت حياتهم هذه البوصلات «الحية» بانبائها عن قرب الوصول الى الشاطئ الذى انتظروه بفارغ الصبر ، وكم من الجزر والاراضى ساعدتهم هذه «البوصلات» على اكتشافها!

كيف تعرف الطيور الى اين ينبغى التحليق ؟ وكيف مركبة هذه «البوصلة الحية» ؟

من البديهي ان الطيور ترى من العلو الشاهق اكثر بكثير مما يرى عابر السبيل من على سطح الارض او الشخص الناظر الى الامام من علو عش غراب يقع على اعلى سارية في السفينة ، وباستطاعتها

ان تنبئ بطيرانها عن الاتجاه الى الهدف . ولكن كيف تهتدي سبيلها وسط الجو الغائم ، والضباب ، واثناء الليل ، وتجد طريقها اذا كان الهدف بعيدا ولا يناله البصر حتى في الطقس الجيد عندما تكون الرؤيا ممتازة جدا ؟ وكيف تميز جهات الدنيا ؟ . . ان العلماء يبحثون عن اجوبة على هذه الاسئلة بكل اصرار وعناد منذ مئات السنين . وعلى الرغم من انهم لم يجدوا بعد تفسيرا تاما لهذه الظاهرة الفريدة في نوعها من ظواهر الطبيعة فان بعضا من الافتراضات التي تقدموا بها في الاونة الاخيرة قد جرى اثباتها مع ذلك . فقد تسنى ، بواسطة تجارب دقيقة ، اثبات ان بعض الطيور القواطع تسترشد في النهار بالشمس وفي الليل بالنجوم . وقد اجرى علماء المان غربيون التجربة التالية : وضعوا عصافير ابو الحن ، التي تهاجر الى اماكن اخرى اثناء الليل فقط لقضاء فصل الشتاء ، في صالة فلكية رسمت في سقفها سماء مرصعة بالنجوم المحلية . وكيفما كان العلماء يديرون «القبة السماوية» كانت العصافير دائما تصطف في الاتجاه «الجنوبي الشرقي» بالضبط ، اى فى اتجاه تحليقها المقبل ، حتى ولو كان ذلك في واقع الامر اتجاها معاكسا . وكانت الظلمة التامة او «البدر» وحدهما يربكاها . فهل هذا يعنى أن الطيور تحمل في ذاتها ما يشبه البوصلة «الشمسية» او «النجمية» ؟ ان ذلك امر مدهش في الحقيقة ، والحال ان الناس كانوا طوال آلاف السنين يحددون موضعهم بالطريقة ذاتها بالضبط عن طريق معاينة الاجرام السماوية ! بل وان ادق ادوات للملاحين هي الآن ايضا الاجهزة الفلكية.

ترى احدى الفرضيات ان الطيور ، لدى تحليقها لمسافات بعيدة ، تستخدم مجال (حقل) الارض المغنطيسى : فقد لوحظ غير مرة ان العواصف المغنطيسية كانت تحرفها عن خط طيرانها .

ولكن ، باية طريقة تشعر الطيور بالمجال المغنطيسى ؟ ومن جديد تخمينات وافتراضات ، ومن جديد تجارب متنوعة . حتى الآن لم تعط هذه التجارب جوابا وحيد المعنى لصالح الفرضية «المغنطيسية» ، ولكن بعض نتائجها يثير الفضول مع ذلك . اليكم خبرا حديث العهد : عثر في رأس الحمام على قطاع صغير من نسيج فني بالحديد ويملك ميزات مغنطيسية ، وفي رأى العلماء البيولوجيين ان هذا القطاع سيساعد في تفسير القدرات الخارقة لدى

هذه الطيور على ايجاد الطريق الى اعشاشها . فهل توجد فى رأس الحمام ، اذن ، «ابرة مغنطيسية» متناهية الحجم ، وان هذه «البوصلة الطائرة» تتصرف كالمغنطيس ؟ لن نستعجل فى الجواب ، ولننتظر نتائج التجارب الجديدة .

كما كانت الريح والامواج ايضا منذ القدم مرشدات فريدة في نوعها للبحارة . فقد ادرك الملاحون شديدو الملاحظة في القرون المبكرة ان الرياح تعصف لا بدون ترتيب ونظام على الاطلاق ، بل تتوقف على الدوران العام لطبقة الهواء . وكانوا يعلمون جيدا في اية جهة تتحرك الريح والامواج في مختلف المناطق في هذا الوقت او ذاك ، وكانوا يعرفون متى تحل الفترة الملائمة للملاحة او فترة الطقس السيئ – فترة الامطار والاعاصير والعواصف .

اية معالم اخرى كانت تقود الرحالة في الازمنة القديمة ؟ من المستبعد امكان سردها جميعا . لقد كان رؤساء النوتية المجربون يعلمون علم اليقين الخطوط المحيطية للسواحل ، ويحددون موضعهم حسب عمق قاع البحر وملوحة الماء ، وحسب مظهر ورائحة الاوساخ المرتفعة من القاع ، وحسب لون الماء وحرارته ، وكانوا يعرفون اقتراب الارض استنادا الى سقوط الامطار وظهور اسماك المياه العذبة والاغصان العائمة . . . وعلامات اقتراب اليابسة تشكل مادة لعلم كامل . لنسمع ما يقوله عن الملاح البحرى الحقيقى «ليث البحار» نفسه البحار العربي الشهير احمد شهاب الدين ابن ماجد في كتابه «الفوائد في اصول علم البحر والقواعد» ، وهو الذي قاد سفن فاسكو دى غاما الى الهند . يقول ابن ماجد ان اول ما يجب على البحار هو ان تكون لديه معارف حول اوجه القمر ، ووجهات الدائرة ، والطرق ، والمسافات ، وان يحسن تحديد علو النجوم ، ويعرف علامات الطريق الى المرفأ ، ووقت بزوغ الشمس والقمر في بروج الافلاك ، والرياح الموسمية . ويتوجب على البحار ان يعرف ساعة ومكان شروق مجموعات النجوم ، والاعتدال الربيعي والاعتدال الخريفي ، واسلوب تحديد عليو النجمة ، واوقيات شروق وغروب النجوم واحداثياتها ، والمسافة من خط الاستواء الى القطب وطرقها ؛ ويجب ان تكون معلومة لديه جميع السواحل ، ومراسيها ومعالم الطريق المؤدية اليها ، وتركيب قاع البحر ، والاعشاب التي تصادف على

سطح الماء ، والثعابين البحرية ، والاسماك ، والاعشاب ، وتغيرات الماء ، والمد والجزر ، والجزائر في جميع الاتجاهات . ويجب على المعلم (الربان) ان يكون مثقفا متبحرا في مختلف الاشياء ، ومليئا بالعزم والبسالة ، وبليغا وعادلا ، وجلودا ، وذا طبع رفيع ، وحسن التأديب ومتسامحا . والا فهو ليس معلما نموذجيا . . .

ان الملاحين او الرحالة على اليابسة المجربين هم اناس اعتادوا على بيئتهم ، ويفهمونها ويشعرون بها بدقة خارقة ، لذلك ، فان فن هؤلاء الاشتخاص في اهتداء السبيل بدون بوصلة مغنطيسية لا يندرحتى في ايامنا هذه ان يثير الدهشة والاعجاب .

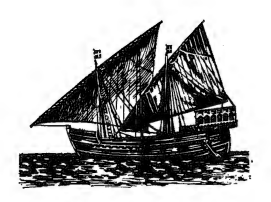
ان القارئ يوافقنى اذا قلت ان ايجاد سواء السبيل فى عرض البحر اصعب بكثير من البحث عن طريق على اليابسة حيث العلامات كثيرة جدا . ولكن هنا ايضا توجد مناطق فسيحة ، صحار مثلا ، حيث يشعر الرحال وكأنه بحار تائه فى محيط بلا شطآن . فهنا لا توجد طرقات ، وآثار الاقدام تمحوها الرمال ، ولا وجود لجبال ولا لتلال ثابتة ، ولا لاشجار يمكن لعابر السبيل ان يحدد اتجاهه بها . عند ذلك يتصرف كما يتصرف البحار : يراقب السماء ، والشمس ، والنجوم ، والطيور بالطبع .

عندما تصطدم بمقدرات الاهتداء العجيبة لدى قاطعى الصحارى تود لو تصدق ان لديهم حاسة خفية ما اخرى . ففى عام ١٩٨٣ اعلنت وكالة «برس سرفيس» اللندنية النبأ التالى الذى يصعب تصديقه ، والذى نشرته بعدها جرائد عديدة فى العالم: ان العالمين بايكر ومايتر من جامعة مانشستر (انجلترا) اكتشفا لدى الانسان . . . حاسة سادسة – البوصلة المغنطيسية ! وبينت البحوث الكيميائية انه توجد فى جبين الانسان رقيقة عظمية دقيقة تحتوى على اكسيد الحديد وتملك خصائص مغنطيسية . وقد تحققوا من هذه الفرضية الحديد وتملك خصائص مغنطيسية . وقد تحققوا من هذه الفرضية الى مكان ريفى لا يعرفونه . ومن ثم طلبوا منهم ان يحددوا الاتجاه الذى تقع فيه جامعتهم . فعددوا ذلك تحديدا دقيقا يبعث على الدهشة ريثما بقيت عيونهم معصوبة ولا وجود لاضطرابات مغنطيسية . ولكنهم اخطأوا عندما كانت عيونهم مكشوفة . وفى الحالة الاخيرة ولكنهم البصر : فقد ضللتهم العلائم الارضية . واعلنت الوكالة ان

آلية الحاسة الجديدة لم يتم استقصاؤها بعد ، ولكن الظاهر انها افضل تطورا لدى النساء .

ما هذا ، هل هو اكتشاف ؟ ام خبر مثير جديد فبرك اولئك الذين يحورون الوقائع عن غير قصد منهم وهم اسرى النتائج المرجوة ؟ ان المستقبل لسوف يبين ذلك .

. . قبل زمن طويل من اختراع البوصلة المغنطيسية - هذ الجهاز الرائع الذى جلب للبشرية اكتشافات عظيمة - كان الناس يعرفون بوصلات عديدة اخرى ، «بوصلات طبيعية» : حية وغير حية ، سماوية وارضية ، هوائية و بحرية ، قدمت لهم ايضا خدمات لا تقدر بشن .



الفصل الثالث الاساطير والمتاهات

ان الفن العجيب للبحارة القدماء قد تبدى فنا مليئا بالالغاز والسحر والجن لا بالنسبة لمعاصريهم فقط . فهو لا يزال يثير الدهشة في ايامنا هذه ايضا . فامعن النظر ، ايها القارئ الكريم ، في الوقائع التالية .

تفصلنا نحو خمسة قرون فقط عن بدء عهد الاكتشافات البخرافية العظيمة : البعثات الشهيرة للامير البرتغالى هنريخ البحار التى كان يرسلها على امتداد ساحل افريقيا الغربى ، ورحلة برتولوميو دياش الذى نجح فى الوصول الى طرف افريقيا الجنوبى الذى يدعى الآن رأس الرجاء الصالح ، ورحلة فاسكو دى غاما من اوروبا الى الهند حول جنوب افريقيا ، ولم نحتفل بعد بالذكرى ٥٠٠ لرحلة كولومبس عبر المحيط الاطلسى .

ولكن!.. منذ ٢٥٠٠-٢٠٠٠ سنية قبل هذه الاحداث جاب الفينيقيون والقرطاجيون وغيرهم من البحارة الاشاوش البحار التي كانت معروفة لديهم، وزاروا البلدان الاسطورية التي تقع في مكان ما عند آخر المعمورة، وخرجوا الى المحيط الاطلسي، واكتشفوا جزر الكناري (الجزائر الخالدات) وجزيرة ماديرا (وهذا حدث على بعد ٢٠٠ كيلومتر عن سواحل افريقيا!)، وحسب رواية هيرودوس، التي لا يرقى الشك الى صحتها الآن، تسنى لهم حتى الدوران حول افريقيا!

كيف استطاع الاقدمون ، معتمدين فقط على حسهم وان يكن حسا متفننا ، وعلى معارف شعيعة عن العالم المحيط بهم ، ان يجترحوا مآثر رائعة كهذه ؟ وهل ان حب الاطلاع والمراس والهمة والشجاعة وحدها قادتهم الى ارجاء غير معروفة من قبل ؟ ولربما كان معروفا لديهم في واقع الامر سر البوصلة المغنطيسية ؟ والحال ان الحجر ، الذي يملك ميزات خارقة ورائعة – حجر المغنطيس – ، كان يعرفه الناس منذ القدم .

لقد ولد ذلك كله اساطير وافرة العدد عن البوصلة .

جاء في كتاب «الفوائد في اصول علم البحر والقواعد» ، الذي يحتفظ بمخطوطته في مكتبة باريس الوطنية ، ان لكل باب من ابواب علم البحر بداية . فالسفينة الفلائك . . . يعود اصلها الى نوح . وفيما يخص المغنطيس ، الذي يعتمدون عليه والذي لا توجد اهمية دقيقة كاملة بدونه لانه يدل على الطريق الى كلا القطبين ، فهو من اختراع داود . وفيما يخص بيت الابرة بمغنطيس (البوصلة المؤلف) فيرجعون اصله الى داود اذ كان لديه تصور عن الحديد وصفاته . ويقول آخرون انه يعود الى خضر . فعندما ذهب للبحث عن الماء الحي ودخل بلاد الظلمات ومحيطها (مياه سواحل جنوب افريقيا – المؤلف) واتجه نحو احد القطبين الى ان غابت الشمس عن نظره ، عند ذلك ، كما يقال ، وجد الطريق السوى بفضل المغنطيس . . .

هذا الكلام قاله لا شخص ما مولع بالغرافات ولا مؤرخ يفتش عن الحقيقة في مصادر مشكوك في صحتها ويعرف البوصلة سماعا فقط . هكذا كتب البحار والعالم العربي الشهير ، «ليث البحار» ، «المتضلع في شؤون البحر وعلم الفلك» احمد ابن ماجد الذي ترك لنا اثمن المؤلفات عن فن الملاحة . وهو الذي قاد سفن فاسكو دي غاما الى الهند ، وتغنى به كاموينش في قصيدته «اللويسياذة» .

ماذا اذن ، فقد يكون فى هذه الشهادة لاحد مشاهير علم البحر فى الماضى البعيد ، ولو جزء ما من الحقيقة ؟ والحال ان هذه الشهادة هى واحدة من اقدم الشهادات ، كتبت فى القرن الخامس عشر عندما كانت البوصلة لا تزال تعتبر «معجزة» و«عطية الهية» . زد على ذلك ان احمد بن ماجد يتحدر من سلالة قديمة لربابنة الملاحة البعيدة

كان من عادتهم ، كما هو مفروض ، توارث معارفهم المهنية بكل مواظبة من جيل الى جيل شفاهة او كتابة . وليس من باب الصدفة ، على ما يبدو ، ان هذا القبطان البحرى النموذجي استطاع ان يضع اسمه الكامل على مؤلفاته العلمية ؟ (بما في ذلك بشكل قصائد شعرية) : شهاب الدين احمد بن ماجد بن محمد بن عمر بن فضل بن توفيق بن يوسف بن حسن بن حسين بن ابى ملك السعدى بن ابى الركايب النجدى - اسم نجد فيه اسماء اسلافه حتى الجيل الحادى عشر . اذن ، فقد تكون بقيت ذرات ما من الحقيقة في الاساطير لدى امشال هذه التقاليد لتوارث المعارف ؟ فان عهد اكتشاف البوصلة الاسطورى لبعيد جدا عن زمن حياة البحار العربي الكريم . اما ما يمكن ان «يفعله» الزمن احيانا بالمعرفة فيبينه مثال احمد ابن ماجد نفسه : ان ذكراه حتى في اواسط القرن التاسيع عشر ، ای غب مرور حوالی ٤٠٠ سنة ، كانت حية لدرجة ان كتاب الملاحة العملي في الهند وجزر مالديف كانوا يدعونه «كتاب ماحد» ، علما بان المرشدين البحريين اليمنيين لدى دخولهم البحر كانوا بغية تفادى المخاطر يصلّون لا للرب ورسوله فحسب ، ويستنجدون ليس فقط بشفيعهم الخضر ، بل ويقرأون الفاتحة على روح «البار" السورى الشبيخ ماجد (فهو ليس ، كما برهن العلماء الآن ، من مواليد عمان ، كلا ، وليس على الاطلاق من مواليد الهند كما يدعوه المؤرخ البرتغالي من القرن السادس عشر الذي وصف رحلة فاسكو دى غاما - المؤلف) ، الذى استطاع ان يقرأ باطن الارض - وكأنها كرة على يده -واخترع البوصلة» . هكذا احتل الربان العربي نفسه في ذاكرة البحارة مكان المخترعين الوهميين الابرار للبوصلة!

وحان الوقت الآن لاعطاء الكلمة للمؤلفين الذين درسوا المؤلفات القديمة .

لقد لفت انتباه بعض المؤلفين عدد من التنويهات عن شخص ما ، غيبربورى (من سكان البلدان الشمالية) او الاسقوثى اباريس والله اعلم ، «تجول فى كل ارجاء الدنيا وفى يده عقرب ، واثناء ذلك لم يأكل شيئا» كما يقول هيرودوس . وتقول احدى الروايات ان هذا الاسقوثى الغامض حصل على هذا العقرب هدية من بيتاغور (فيثاغوروس) الفيلسوف الاغريقى الشهير» لكى يساعده فى تذليل

جميع العقبات التي قد تعترضه في التجوالات البعيدة» . وحسب رواية اخرى كان العقرب رمزا للحجر المغنطيسي الذي اهداه ابولون رب الهيليين الى اباريس اثناء حرب طراودة . وبواسطة هذا العقرب كان الاستقوثي يصد السهام الموجهة نحوه . ومهما كان الامر ، فعلى اساس الاساطير عن عقرب اباريس السحري نشأ في البدء افتراض: ان شعوب البلدان الشمالية (الهيبربوريين ، الاسقوثيين) كانت حتى في عصور ما قبل التاريخ على علم باستقطاب المغنطيس. (ذلك لانه كانت توجد على اراضي هذه الشعوب مكامن غنية للخامات المغنطيسية كانت تعالج منذ زمن بعيد ، كما كان يجرى العثور على فلز فطرى حديدي) . وسرعان ما تحولت هذه الفكرة الى اسطورة جديدة : ان اباريس تجول في الارض بمساعدة . . . ابرة مغنطيسية ! اي ان البوصلة المغنطيسية كانت قد اصبحت قيد الاستعمال ، على ما يبدو ، في القرن السادس قبل الميلاد . انه «منطق» طريف ، أليس كذلك ؟ : فاذا كانت توجد في مناطق سكن الاستوثيين رواسب من الفلز المغنطيسي فهذا يعنى ان هذه الرواسب كانت تعالم ؛ وبالتالي ، فان الاستقو ثيين كانوا يدرون ان الحجر المغنطيسي يهتدي في المكان، ولذلك كانت توجد لدى اباريس ، اذن ، بوصلة مغنطيسية ؟! اليكم نماذج اخرى من الخزعبلات التي تجاري الوقائع والمصادر

الادبية ، امثلة عن الخيال المنفلت من عقاله والاختلاقات الفارغــة لعلماء مزيفين :

- الاتروسيون ، الذين قطنوا منذ زمن بعيد جدا شبه جزيرة ابينين ، كانوا عارفين بالبوصلة . فصورة النجمة ذات الجهات الثماني وعلى احدى جهاتها رمز من السوسن ، التي عثر عليها في القــرن الماضي في احد مدافن الاتروسيين ، ليست سوى رسم للبوصلة . والكتابة المرفقة بالصورة والتي فكوا رموزها زعموا انها تتعلق ب«توجيه خط السير في المحيط في النهار والليل» . غير ان علماء الآثار الايطاليين لم يوافقوا على ذلك . وهذا امر مفهوم : فالنجمة المذكورة تعنى بالاحرى مجرد وردة رياح وليس على الاطلاق بوصلة مغنطيسية . واقدم وردات رياح وصلت لنا هي تلك المعاصرة لارسطو بـل وحتى اقدم من القرن الخامس قبل الميلاد بكثير. فی کیدو بجزیرة جاوا پرتفع هرم مدر ج ضخم مـــن الحجر . انه معبد بورو بودور البوذي المعروف في العالم اجمع ، الذي شيد في القرن الثامن ميلادي . اعمدة المعبد السفل مزينــة بنقوش من حياة بوذا . وتتحدث جملة من الصور المنحوتة عـــن ابحار الهنود الى جاوا . وأحد هذه التماثيل لفت انتباه العلماء منذ زمن بعيد : فعلى مؤخرة ومقدمة سفينة منحوتة بدقة توجد ادوات دائرية صغيرة تستلفت النظر . واذا بمؤرخ اريب يطرح فرضية جريئة اكثر من اللزوم: «إن الاداة المرسومة في المؤخرة هي ، على ما يظهر ، بوصلة» . وعلى اثره ابـــدى آخرون استعدادهم لتصوير ذلك على انه واقع . ولا يربك خاطرهم ابدا أن الاداة ، التي يودون ان يروا فيها بوصلة ، موضوعة لا في سطح مألوف بالنسبة للبوصلة ، بل في سط_ح افقى ، بينما لم يظهر الجزء الرئيسي فيها ، اي الابرة ، التي ترتبط بها قوى البوصلة الخارقة والغامضة . وقصارى القول ان «باحثين» من هذا الطراز يفكرون وفق مبدأ : ان كل ما هو صغير ودائرى الشكل في السفين__ة يوصلة!

رحمة باعصاب القارئ لن نروى كيف كانوا ، بحثا عن آثار البوصلة في غياهب الزمن ، يستنجدون بنموذج ابولو ، وهرقل ، وذى الصوف الذهبي ، وسفينة ارغو ، وجوبتير ، وآمون . . . يخيل ، في الحقيقة ، انه ليس ثمة من حدود لوضع الاساطير من جانب العلماء الخياليين !

ولكن ، ما هو رأى المؤرخين الحقيقيين في هذه المسألة ؟ لقد قام العالم الايطالى تيموتيو بيرتيلى فى القرن الماضى ، على الدق وجه ، باستقصاء كومة من مؤلفات اكثر من ٧٠ مؤلفا اغريقيا ولاتينيا عاشوا فى الفترة مين عام ٢٠٠٠ ق . م . الى عام ١٠٠٠ ب م . وماذا كانت النتيجة ؟ لا توجد فى اى واحد منها معطيات لا يرقى اليها الشك عن خاصة المغنطيس فى الدلالة على الاتجاه ولا عن الابرة المغنطيسية وبخاصة عن البوصلة . ولم يعثر بيرتيللى الا على شهادتين مباشرتين فقط عن فن الملاحة في المطبوعات القديمة ، واحدة عند فيرجيلى والثانية عند اوفيدى . وتدل كلتاهما على ان السفن فى تلك الازمنة كانت تسيير حسب النجوم .

بقى لنا ان نتحدث عن الاسطورة الاكثر طرافة والاكثر انتشارا والاكثر بقاء ، المتعلقة بدولادة» البوصلة . يترتب علينا لاجل ذلك ان ننتقل على جناح الخيال بعيدا الى الشرق ، الى الصين .

لقد كان المبشرون اليسوعيون ، الذيــــن عاشوا هناك ، يدرسون «تاريخ وعلم وعادات وتقاليد» البلاد بكل جهد ومواظبة ويدونون كل شيء بعناية ، ويرسلون المواد الى اوروبا . وفـــى «كتاب الرحلات» ، الذي صدر عام ١٦٦٦ فــــي باريس اعلن اليسوعي مارتيني نبأ لا يصدقه العقل : ان البوصلة المغنطيسية في الصين ، التي يدعونها تشي نان ، كانت معروفـــة منذ اقدم العصور . واكد آباء يسوعيون عالمون آخرون في القرن الثامــن عشر ، بعد ان درسوا بكل تدقيق عددا كبيرا من الكتب القديمة ، على انه كانت معروفة لدى الصينيين منذ القدم عربة «تدل عـــلى على انه كانت معروفة ي ومن المحتمل انها كانــت مزودة ببوصلة .

وهاكم رواية تعود ، كم يزعمون ، الى المؤرخ الصينى الشهير سيم تسيان الذى عاش فى القررن الثانى قبل الميلاد ، وهى رواية ادخل عليها العديد مران المؤلفين والناسخين بعض التفاصيل :

كان تشجيو كونغ ، عم الامبراطور ورئيس الوزراء ، عالما كبيرا في الهندسة والفلك . وفي عام ١١١٠ قبل الميلاد ، عندما استتبت الامور تماما لتشجيو كونغ في مملكته ، وصل الى القصر سفراء من بلاد يو تشانغ الجنوبية لكي يتقدم وا بآيات الاكرام والتبجيل لسلطان الامبراطورية الوسطى ويرفعوا اليه الهدايا ؛ فقاد تشجيو كونغ السفراء الى معبد الاسلاف ، وامر بان توضع هناك في جهة الهدايا التي جلبها السفراء ، وفي جهة اخرى الهدايا التي التي السلطانهم . بين هذه الهدايا الاخيرة كانت توجد خمس عربات خفيفة بعجلتين وهمي اختراع جديد لتشجيو كونغ ، كانت تدعى «تشى نا تشى» او «العربات الجنوبية» لانه كان باستطاعتها الدلالة على الاتجاه نحو الجنوب . بعسد الاستقبال الاحتفالي اتجه السفراء الى ديارهم ، وبمساعدة العربات ، التي كانت لهم مفيدة جدا ، عادوا الى بلادهم بعد عام .

وثمة رواية اخرى عـــن العربات وردت لاول مرة فى كتاب «شرح الوقائع القديمة والجديدة» بقلم شخص يدعى تسزون باو عاش فى القرن الرابع قبل الميلاد:

کان تشی ییو ، نسیب الامبراطور هوانغ تـــی (الامبراطور الاصفر) ، الحسود والمشاغب منذ ولادته ، یثیر اضطرابات شدیدة می الامبراطوریة . وشن هوانغ تی الحرب ضد تشی ییو . وکان هذا یجید فن تعتیم الجو ، فلف قوات الامبراطور بضباب کثیف بحیث لم یستطع الجنوب البنیود ان یفهموا این یوجدون . عند ذلک استخدم هوانغ تی عربات کانت تشیر بنفسها دائما الی الجنوب . و بفضلها نجح الامبراطور ، اخیرا ، فی مداهمة المتمرد و تکبیل بالسلاسل . لقد حدث ذلک عام ۲۹۳۲ ق . م . و یقال انــه کان بالسلاسل . لقد حدث ذلک عام ۲۹۳۶ ق . م . و یقال انــه کان حدید ، و کان یاکل الرمل .

ان في هاتين الروايتين الكثير من الاسراف الغرافي والغامض والمتناقض ، أليس كذلك ؟ وحتى العلماء اليسوعيون الاولون شككوا في صحتها . وقد تساءل احدهم بلهجة لاذعة : يكون من الطريف للمرء لو يعرف ما كانت هيئة البوصلة على العربات ، وما الذي ابدته من ميزات لكي تسهيل الطريق على السفراء الى يسو تشان التي كانوا يقطعونها عادة بدونها بسرعة اكبر ؟ بينما لاحظ آخرون ملاحظة معقولة : بغية اهتداء السبيل فان البوصلة ، مهما كانت متقنة ، لا تكفي على الاطلاق . تلزم ايضا خرائط (!) ومعرفة شق الطريق ، الامر الذي يتناساه الجميع !

لماذا كان بعض المبشرين يرسلون امثال هـــذه المعلومات المشكوك فيها ؟ لقد كانوا يفعلون ذلك لانهم يسترشدون بالمبدأ القائل: حالما يعتبر احد ما شيئا ما واقعا كانوا يرسلون نبالى اوروبا ؛ واذا وجدوا شيئــا متناقضا كانوا يفعلون الشيء نفسه . فهم ، كما يقال ، يستطيعون فقــط ارسال المواد . اما معالجتها واستخدامها فذلك شأن مستلميها .

لقد كان من الصعب التخلص في الحال من الفكرة القائلة ان العربة الدليلة هــــى خرافة . فعنها يتحدث الكثير من الكتـــب الصينية . كان لعربات «تشي نا تشي» ، مـن الامام ، تمثال بشرى

غير كبير منحوت بطريقة ماهرة من حجر يشم اصفر فاتح او ضارب الى الحمرة او احمر بنى ، بينما كانت من الداخل مرصعة بزخارف رائعة على شكل ازهار من اليشم ، وكان التمثال يرتكز بقدميه على رأس تشى ييو . وكيفما استدارت العربة ، كانت يد التمثال اليمنى الممدودة تشير دائما الى الجنوب ، وعلى امتداد العصور كان سر العربات اما يضيع فى ازمنة الفتنة والشغب ، واما يعاد اختراعها من جديد ، والطريف فى الامر ان رسوم هذه «الدالات على الجنوب» ظهرت فى زمن غير بعيد نسبيا ، فى القرنين السابع عشر والثامن عشر و الثامن عشر . زد على ذلك ان احد الكتاب القدماء لم يعمد الى شرح فيم يكمن سرها وكيفية تركيبها بحيث تدل على جهات الارض . فحول ذلك يمكن الاعراب عن التخمينات فقط .

ان فقدان الآثار القديمة ، وعدم الوثوق بالكتب الباقية بسبب «التصحيحات» الحتمية على مدى مئات السنين من جانب ناسخيها وناشريها ، والتحريف الواضح احيانا للوقائع التاريخية لغايات مغرضة ، وعدم امكانية اكثرية العلماء في الوصول الى المؤلفات التاريخية في نسختها الاصلية ، والكثير الكثير غيرها قد شوشت وحرفت الحقيقة عن العربات «الدالات على الجنوب» الصينية لدرجة يصعب التعرف عليها .

وكانت قد جرت في القرن الماضي محاولات للتمعن في هذه المسألة . واغلب الظن انه ليس الدور الاخير في هذا الصدد لعبته الرسالة العلمية التي وجهها الصينولوجي المعروف هنريخ كلابروت عن اختراع البوصلية الى العالم الطبيعي المشهرور الكسندر غومبولدت عام ١٨٣٤ . ومن دواعي الاسف ان هذه المحاولة ، كما اتضح فيما بعد ، باءت بالفشل : فلقد كيان كلابروت ، وبعده غومبولدت ايضا ، يتمسكان بالرأى القائل بان الابرة المغنطيسية كردالة على الجنوب» استخدمها الصينيون خلال قرون عديدة قبل الميلاد . وكان العديد من مؤرخي العلم ، وقد وقعوا اسرى هذين العالمين البارزين ، يرددون طوعا هذه الصيغة المشهورة ، وهم يبنون استدلاتهم على النحو التالى : غالبا ما يرد ذكر «الدالة على الجنوب» على لسان المؤلفين الصينيين ؛ لا تعسرف اداة اخرى ، الجنوب» على لسان المؤلفين الصينيين ؛ لا تعسرف اداة اخرى ، سوى الابرة المغنطيسية ، تشير الى الشمال او الجنوب ؛ اذا كان

المؤلفون يذكرون «العربة الدالة على الجنوب» فهـــم انما يعنون الابرة المغنطيسية فقط!

الا انه انوجد اشخاص واصلوا عدم الموافقة على وجهة النظرالتي دخلت الموضة: فقد بدا انه ليس امرا واقعيا ان يستطيع المغنطيس ، الموضوع كابرة بوصلة ، ان يغير وضعية التمثال الضخم نسبيا (علوه حوالى ٤٠ سم) في العربة اثناء سيرها . وعند اربعينات القرن الحالى برهن العلماء نهائيا ان التمثال البشرى كان يديره ميكانيزم خاص . فاثناء انعطافات العربة كانت حركة دوران عجلتيها تنقل الى هذا «الدال على الجنوب» الذي كان يحافظ على الاتجاه الموضوع له مسبقا . وبكلام آخر ، لقد كان ذلك نوعا من البوصلة ، ولكنها فقط بوصلة . . . ميكانيكية ! وبفضل الاوصاف السعيحة للعربات القديمة تسنى اعادة رسرم مخطط المثال هذه الآليات ، وفي الخمسينات اصبحت تعرض في المتاحف الصينية موديلات عاملة للعربات الاسطورية «الدالة على الجنوب» .

هكذا حسم جدال المؤرخين الذي دام ثلاثمائة سنة .

ومع ذلك فان الانصار المخلصين لقدم الدالة على الطريسة المغنطيسية لا يهدأ لهم بال . فهم يعلنون دون ان يجادلوا الوقائع الجلية : ان الاطلاع على الجهاز العجيب امر محتمل تماما في ماضي ما قبل التاريخ ، وذلك بالطبع في اوساط معينة تبقى مهنتها طي الكتمان الشديد .

من يدرى ، فقد يكونون على حق . وعلى كل حال فلسن نحاول اثناءهم عن رأيهم : فنحن ، في جوهر الامر ، لا نزال نعلم الشيء القليل عن اسلافنا الاقدمين .



الفصل الرابع

ألغاز «حجر الشيطان»

ثمة رأى يقول ان البوصلة في مظهرها البدائي بدأت رحلتها الظافرة في البحار الاوروبية اعتبارا من القرنيين الثاني عشر الثالث عشر تقريبا . في هذا الزمن بالذات ظهرت فجأة كما لو بضربة ساحر ، وسط الضباب الكثيف مين الاكاذيب والخرافات والحكايات حول «حجر الشيطان» ، كثرة من الادلة الموثوق بها نسبيا لاستخدام ميزة المغنطيس الموجهة . وعن الابرة العجيبة كتب الكثيرون : رهبان ، كاردينالات ، اطباء ، علماء ، فلاسفة ، تحار . . .

بحارة يملكون فنا لم يخدع احدا حتى الآن فى يوم مـــن الايام . فهم يأخذون حجرا قاتما قبيح المنظر يجتذب قطعة حديد بسهولة ، ويحكون عليه ابرة . ثم يدخلون الابرة فى قشة ويضعونها على سطح الماء . واذا بهذه الابرة تتجه برأسها دونما خطأ نحو نجم القطب . هذا ما كتبه المؤلولية الفرنسي غير من بروفين قرب باريس .

اجل ، ان ذلك وصف واضح لابسط بوصلية ، لما يسمى البوصلة «العائمة» او «المائية» . وهذه الوسيلة المساعدة المأمونة

لقيادة السفن كانت في زمن غيو (اواخر القرن ١٢ - بداية القرن ١٣) ، حسب موقفه منها ، منتشرة جدا .

كيف حدث ان الابرة بالـذات تبدّت اول دال على الاتجاه ؟ وفي اية ظروف تم اكتشاف ميزتها السحرية ؟

الارواح كما يزعمون ، كان دائما يثير دهشك الناس . ففي بلاد الاغريق وروما القديمة كان المشعوذون يعرضون تجارب عجيبة متعلقة بالمغنطيس ، بالاضافة الى طيور من ما وراء البحار وحيوانات م وضة ، في الاحتفالات وفي الاسواق . وكانت «النمرة» التاليـــة توليد انطباعا لا ينسى لدى المشاهدين : نشارة حديد وخواتـــم وادوات صغيرة اخرى تخلط فـــى وعاء نحاسى ، ثم يمررون حجرا «هرقليا» على قعر الوعاء ، واذا بالنشارة «تبعث حية» وترتفع وتتحرك . ولر بما خطرت في بال «ساحي» مخترع ما ، في زمن ما ، فكرة وضع نثار حديدى (وقد يكون بينه ابر ايضا ؟!) على صفحة ماء ، على ان يشده مسبقا بقطعة من سدادة او عود خسبب او عصافة . فاذا جرى تحريك المغنطيس تحت قعر وعاء فيـ ماء فان النتيجة تكون اشد فعالية : فالادوات العائمة سوف تطيع المغنطيس برشاقة اكبر . وعند ذلك من السهل على المرء ان يتصور دهشة الساحر الذي يلاحظ ، بعد سحب المغنطيس ، أن العوامة ذأت السلك الحديدى او الابرة تتوق بكل عناد الى اتخاذ وضعية معينة تتطابق ، - ويا للمعجزة ! - مع اتجاه شمال - جنوب ! ومـن الطبيعي تماما الافتراض بان الادوات الحديدية ، التي كانـــت تستخدم على الدوام في شعوذات او تجارب كهذه ، اصبحت ممغنطة بفعل احتكاكها بالمغنطيس . انه لامر عجيب ، يقول القارئ مندهشا ، فألاعيب المشعوذ تكرر بكل دقة اعمال البحارة الذيــن استخدموا لاول مرة البوصلة «المائية»! والحال انهم ، هم ايضا ، كانوا يحركون المغنطيس حول الوعاء ، وهو امر غير لازم البتــة لكى تشير الابرة المغنطيسية العائم الم الشمال اذا كانت ، بالطبع ، ممغنطة مسبقا . ومن يدرى ، فقد يكون ذلك مجرد بقايا من طقوس المشعوذين ، واحدى حلقات الوصل بين نعوت المشعوذ وبين البوصلة المغنطيسية البدائية للبحار ؟

والآن ، ايها القارىء الكريم ، سوف نرى واياك كم من السهل صنع «بوصلة مائية» ، ونغدو «ستحرة» لوقت معين . وبهذا تقنعك ابسط التجارب اذا انوجد في متناولك مغنطيس ما وابرة خياطة . لا تتكدر اذا كان لا يوجد مغنطيه سس . اذن ، خذ وعاء فيه ماء ، نز"ل الابرة الى سطح الماء بكل حذر بعـــد ان تضعها على قطعة صغيرة مستطيلة من الورق. ومن المحتمل ان تلاحظ على الفور تحرك الابرة بتكاسل في اتجاه شمال - جنوب الذي من المرغوب فيه تعيينه مسبقا بواسطة بوصلة سياحية ، مثلا . ألا يحصـــل شيء ؟ هل تكدرت ؟ عندها كرر التجربة باستعمال اي سلك آخر حدیدی او فولاذی (وهذا افضل) - دبوس عادی ، دبوس شعر ، قطعة سنارة حياكة ، مسمار ، شفرة سكين صغير . فاذا كنيت دقيقا ، وجلودا وقوى الملاحظة بدرجة كافية فان التوفيق سيكون حليفك . ان «البوصلة» سوف تعمل ! ماذا ، هل التجربة في هذه المرة ايضا لم تنجح ؟ اذن ، قــم بالمحاولة الاخيرة ، والمؤلف يضمن لك أن جهودك وحب استطلاعك سوف تتكلل بالنجاح . لاجل ذلك تلزمك شفرة حلاقة عادية لم «تر» مغنطيسا من قريب. ضعها منبسطة على صفحة الماء ، فهي تطفو بشكـــل ممتاز بدون عوامة . ان هذه «الابرة» غير الاعتيادية سوف تتحرك تحت تأثير مجال (حقل) الارض المغنطيسي ، وعندما تهدأ نرى ان جهته___ا الطويلة تدل ، على وجه التقريب ، إلى الشمال وإلى الجنوب! (إن محور تمغنط الشفرة لا يتطابق دوما تطابقا دقيقا مسع المحور الهندسي الطولي) .

بَم يتفسر كون الادوات غير الممغنطة قصدا تكتسب مع ذلك ميزات مغنطيسية ؟ ان لذلك سببين : اولا ، يمكن ان تكون قدة تمغنطت سابقا بصورة عرضية اذ تحتك بأدوات اخرى تملك قدرة مغنطيسية ، حتى ولو كانت ضعيفة او غير ملحوظة . ثانيا ، ان «ابرنا» يمكن ان تتمغنط بفعل مجال الارض . لنتناول هذا بشىء من التفصيل المسهب .

لقد بات ملحوظا منذ زمن بعید ان قطع الحدید ، باعتبارها اجزاء مكملة فی مختلف المنشآت ، تتمغنط مع مرور الزمن . یقول ولیام هیلبرت ، العالم البریطانی اللامع الذی سنلتقی به مرة اخری

على صفحات هذه الكتاب:

«ان العصى الحديدية ، التى تكون طوال زمن مديد ، طوال عشرين سنة او اكثر ، راكدة ومثبتة فى وضع باتجاه الجنسوب والشمال (فهى ، مثلا ، غالبا ما تثبت فى النوافذ الزجاجية في وضع عرضى) ، اقول ان هذه العصى تكتسب مع مرور الزمن قابلية الدوران ، و... عندما تعوم (اذا وضعت على قشرة شجرة) تستدير نحو ذلك القطب الذى كانت مصوبة نحوه ... : والحال ان وضعية الجسم مدة طويلة فى الاتجاه نحو القطبين تتسم بأهمية كبيرة» .

وكان هيلبرت يعلم ايضا (في اواخر القرن السادس عشر) انه ليس من الضروري ابقاء قطعة الحديد مدة طويلة في مجال الارض: فان بعض انواعه تتمغنط حالا .

كما كان معلوما من تجارب هيلبرت ان «الحديد المطروق غير الممنغط يجتذب الحديد» ويملك «قابلية الدوران» ايضا ، اى انه يسلك سلوك الابرة المغنطيسية ! وهذا الاكتشاف الذى قام به هيلبرت حصل فى العلم المعاصر على تسمية المغنطة الحرارية المتبقية . ويتلخص ذلك فى ان الاجسام الحديدية ، اذ توجد تحت تأثير مجال مغنطيسى خارجى (فى حالتنا هذه : المجال المغنطيسى الارضى) ، تغدو لدى ابترادها ، من حرارة قريبة من التوهج الاحمر الى الحرارة الطبيعية ، ممغنطة بشكل ملحوظ . ولهذا السبب بالذات فان ادوات الحدادة – الكماشات ، المللة من عدو المقص ، وخلافها – التى يستخدمونها اثناء طرق المعادن ، تغدو ممغنطة لدرجة ما ! وهذا ما لاحظه الحدادون منذ زمن بعيد جدا .

واخيرا ، تبين ان طرق جسم من الفولاذ اللين او تغيير شكله (تمديده) على طول مجال الارض يساعد بدرجة غير قليل على اكسابه مغنطة جيدة .

آمل بان القارئ اصبے يفهم الآن بصورة افضل «صناع البواصيل» الاقدمين والبحارة ، ويوافقنى على ان البوصلة البدائية استخدمت ، على ما يبدو ، قبل قرون عديدة من بدء ذكر ذلك فى الكتب . ذلك لانه كان يمكن منذ زمن قديم ملاحظة المزايا التوجيهية للابرة المغنطيسية . ولكن اذا كانت ميزة كهذه قد تبدت مفيدة

جدا للبحارة فقد كانوا يصونون مصدر توفيقكم هذا بكل غيرة عن اعين الغير . وطوال زمن مديد بقى فن استعمال الابرة نوعا من سر المهنة لدى الربابنة ، علما بانهم لم يكونوا يطلعون لا الركاب ولا البحارة عادة على هذا السر . وكتب الشاعر الفرنسي هيوغ دى برسى ، الذى عاش على عهد الملك لويس التاسع : «ان البحارة يملكون فن استخدام خواص المغنطيس ، الذى لا يبادلونه عن عيملكون فن استخدام خواص المغنطيس ، الذى لا يبادلونه عن طيبة خاطر . . .» . وكانت معرفة القوة السحرية للاحجر الشيطان» سرا عظيما وتنتقل الى المقربين فقط .

فهل ثمة من حاجة للعجب من ان الفن المنقطع النظير والعجيب لدى الربابنة ، الذين كانوا يملكون الحجر المغنطيسى ، كان يثير بلا شك الشبهة فى تعاطى السحر وفى الاتصال بروح خبيشة ؟ وكيف كان بوسع ربان كهذا ان يبحر بعيدا عن اليابسة ، لتغيب عن نظره ، وان يعرف دائما بشكل ثابت اين يوجد ؟ وكيف يمكن بواسطة حجير سمج بسيط قيادة سفينة كبيرة ؟ لقد كان ذلك يبدو معجزة تقريبا ، وهذا امر مستحيل ، كما كانوا يعتقدون ، بدون سحر اسود . وكان روجر باكون يؤكد انه لو اطلقت التعاويذ امام اشخاص يجهلون مزايا المغنطيس الرائعة لما كانوا بأى حال من الاحوال الصقوا هذه المزايا بقوى طبيعية . وما كان البحارة من الاحوال الصقوا هذه المزايا بقوى طبيعية . وما كان البحارة الربان اخذ معه هذه الوسيلة التى كانوا يعتبرونها «من صنع الشيطان» . لقد كانوا يسجدون لها ، وكانوا يهابونها ايضا ! ولم يكونوا يروجون الاحاديث عنها بدون داع !

ولم يكن من باب الصدفة ان الامر تطلب زمنا طويلا قبل ان تظهر اول شهادة خطية عن «المعجزة الالهية» – الابرة المغنطيسية الصغيرة .

ان الاوصاف الوافرة العدد لنموذج البوصلة ذات الابرة العائمة في وعاء ، في اواخر القرن الثاني عشر والنصف الاول للقرن الثالث عشر ، متطابقة في الشيء الرئيسي بصورة تثير الدهشة . ويبدو ان لها جميعا مصدرا مشتركا واكثر قد ما . فهل حوفظ على هــــذا المصدر ؟ وما هو ، اذن ، واين يمكن البحث عنه ؟ هذه الاسئلة شغلت مدة طويلة بال مؤرخي العلم الذين يسعون دائما الى اثبات

زمن «ولادة» هذا الاختراع او ذاك اثباتا اكثر دقة .

بين مجموعة الآلاف العديدة لمخطوطات المكتبة الملكية في المتحف البريطانى ظلت قابعة مدة طويلة بدون دراسة مخطوطتان لاحد الرهبان غير جديرتين بالاعتبار من الوهلة الاولى وعنوانهما كما يلى «حول طبيعة الاشياء» و«بصدد الفلسفة التبجيلية والالهية». وامثال هاتين التسميتين وما يماثلهما كانت منتشرة جدا بين الكتب المتصلة بالعلوم الطبيعية في الازمنة القديمة . عندما جرى في القرن الماضى طبع هاتين المخطوطتين وترجمتهما من اللاتينية اصبح مؤلفهما واعماله موضع الاهتمام الجدى . وفي «طبيعة الاشيا» وجدوا مكانا بات معروفا لدينا من مؤلفين آخرين :

«اذا كان البحارة ، اثناء الرحلة البحرية ، لا يدرون في اى اتجاه ينبغى ضبط خط السير ، عندما تكون الشمس غير مرئية بسبب رداءة الطقس او عندما تكون الدنيا غارقة في لجة الليل ، عند ذلك كانوا يضعون ابرة فوق (تحت ؟ – المؤلف) مغنطيس ويديرونه في كل اتجاه مرغمين الابرة على الاستدارة . واذا اوقفت حركة المغنطيس فان رأس الابرة يشير الى الشمال» .

الى اى زمن يعود تاريخ هذه المخطوطة ؟ وماذا يمكننا ان الله عن مؤلفها ؟

لننصرف موقتا عن ذلك وننتقل على جناح الخيال الى انجلترا القرن الثاني عشر . . .

فى ليلة من ليالى شهر ايلول (سبتمبر) عام ١١٥٧ ، فى سانت اولبانس قرب لندن ، رأى النور صبى اسموه الكسندر . وفيى الليلة نفسها ولد الصبى ريتشار فى مكان غير بعيد ، فى فيندزور . وكانت ام الكسندر مرضعة لريتشار .

يمكن ملاحظة اشياء كثيرة في مصير هذين الاخوين بالرضاعة : فهذا وذاك تعلما في فرنسا ، وكلاهما حصل على تعليم جيد ، وكانا يحبان الفنون ويفهمانها بل وهما ايضا كانا يؤلفان ، وريتشار والكسندر على السواء نالا شهرة واسعة في حياتهما وتركا اثرا في التاريخ .

ومع ذلك فقد كانا شخصين مختلفين تماما .

فعن ريتشار يعرف الكثيرون : انه ملك انجلترا الملقب بقلب

الاسد . والكسندر نيكيم (هكذا كان يدعى اخ الملك بالرضاعة) كان راهبا عالما فقط لا غير . والمكانة الرائعة ، التى بلغها فيما بعد في حياته تعود ، على ما يبدو ، بدرجة ما الى قرابته من البلاط بحكم ظروف ولادته الآنفة الذكر .

ونحن نعرف الشيء القليل عن نيكيم . فحتى سن الفتوة عاش في مسقط رأسه سانت اولبانس . وهنا ايضا ، في مدرسة الدير ، حصل على تربيته الابتدائية . غير ان العالم الشاب لم يكن يكتفى بالمعارف المستحصلة . فقد كان يتعطش للبحث عن اسباب جميع اشياء الطبيعة واسرارها . وسافر نيكيم الى فرنسا ، الى جامعة باريس الشهيرة . وفي عام ١١٨٠ اصبح هنا بروفسورا محترما مشهورا بدقة استدلالاته . عند هذا التاريخ لم يكن قد بلغ الثالثة والعشرين من العمر . وكان اكثر ما يضايقه صخب المدينة الكبيرة وبريق البيئة الزائف . وفي عام ١١٨٧ عاد نيكيم الى انجلترا .

ألم نبتعد كثيرا ، يا ترى ، عن موضوع روايتنا ، وما علاقة الراهب نيكيم والملك ريتشار بها ؟

مرد ذلك الى ان ثمة رأى يقول: ان البوصلة فى شكلها البدائى قد استخدمت فى اوروبا ابان الحملات الصليبية الاولى ، اى فى الزمن الذى عاش فيه بطلا روايتنا . فقد كان بامكان ريتشار ان يسمع عنها او حتى ان يراها بوصفه مشاركا فى الحملة الصليبية لاعوام ١١٩٠-١١٩٢ ، واثناء الابحار عبر مياه البحر المتوسط من مرسيليا صوب الشرق ، الى سواحل سورية . وكان المتوسط من مرسيليا صوب الشرق ، الى سواحل سورية . وكان بوسعه ان يستعلم عن «هذه الحيلة» ، رغم اننا لا نملك براهين مباشرة على ذلك ، لدى اخيه بالرضاعة ايضا . ذلك لان الكسندر نيكيم (وقد يكون القارئ ، على الارجح ، قد حزر) هو ذلك الراهب نفسه الذى وضع كتاب «بشأن طبيعة الاشياء»!

يروى نيكيم عن الابرة «المحسنة ، المنقذة ، المجيدة» ليس على الاطلاق كما لو انها نبأ مثير للدهشة . فهو يكتب بكل بساطة انها كانت ، كما يظهر ، شيئا اعتياديا لدى الكثيرين من بحارة العالم الكاثوليكى . وكان بوسعه ان يسمع عنها لاول مرة فى باريس . وليس من المستبعد انه شاهدها اثناء رحلاته عبر القناة

الانجليزية ، وكذلك في مرافئ اوروبا القارية ، في فرنسا او الطاليا .

وعن الابرة المغنطسية ينوه نيكيم في مؤلف آخر ايضا من مؤلفاته عنوانه «وسائل مساعدة»:

«ان من يريد تجهيز سفينة يأخذ ابرة ويضعها على رأس حاد لكى تستطيع الاستدارة والاشارة الى الشرق (؟) . هكذا يعلم البحار الى اين ينبغى الاتجاه ، عندما يكون الطقس غائما ولا يرى نجم القطب الذى لا يغادر السماء ابدا» .

عفوا ! أن ذلك لشيء جديد : فعلى الرغم من أن هذا القول غامض بعض الشيء فيمكن الافتراض بان الابرة المغنطيسية ، حسب وصف «الوسيلة المساعدة» للبحارة ، لا تعوم على صفحة الماء بل توضع على رأس دبوس! هكذا كما في البوصلات الحقيقية! اما كون الابرة لدى نيكيم تشير لا الى الشمال بل الى الشرق فذلك ، على ما يبدو ، ليس غلطة نحوية ولا تيه ناسخ المخطوطة . فعلى عهد نيكيم كانت جميع الطرق من بلدان اوروبا الغربية تؤدى الى الشرق ، الى «الاماكن المقدسة» . وليس المهم أن توضع الابرة في خط جنوب - شمال ، بل المهم انها كانت تدل على أي اتجاه ينبغى ان يتحرك فيه الصليبيون والحجاج . وهكذا بالضبط كتب نيكيم . وبهذه المناسبة فانه لمن الطريف لدرجة ما ان في العصور الوسطى كانوا احيانا يصنعون بشكل متعمد بوصلات تشير ابرتها الى الشرق . مثلا ، في بعض بوصلات الجيب المصنوع ـ لاجل الرهبان الذين يسافرون من اوروبا الجنوبية الى اورشليم ، كانت اداة الاشارة ذات شكل طائر صغير مفتوح الجناحين . وكانت الابرة المغنطيسية فيه تثبت من تحت في اتجاه من طرف جناح الى الجناح الآخر بحيث ان منقار الطائر كان ، عندما تشيير الابرة الى الشمال ، يدل في اتجاه «المدينة المقدسة» ، اي الى الشرق .

ان كتاب «الوسائل المساعدة» شبيه بقاموس فى شكل كتاب مدرسى . وهو موضوع ، شأنه شأن «حول طبيعة الاشياء» ، فى الربع الاخير من القرن الثانى عشر ، ولكن ليس فى زمن يتعدى عام ١١٨٧ وهو العام الاخير لدروس نيكيم مع التلامذة . ومهما كان الامر فان اعمال هذا الراهب العالم تحتوى على الاشارات

الاولى ، بين الاشارات المكتوبة المعروفة لدينا حتى الآن ، حول البوصلة البدائية في اوروبا الغربية .

وابسط الدالات ذات المغنطيس العائم كانت في تلك الازمنة قيد الاستعمال في بلدان اخرى ايضا .

ففى الكتاب ذى التسمية المنمقة «كنوز التجار لمعرفة الاحجار» يروى المؤلف العربى بيلق قبياقى ان الملاحين السوريين كانوا فى الطقس الردىء واثناء الليل عندما تكون النجوم غير مرئية ، ومن اجل تحديد جهات الدنيا الاربع يأخذون وعاء فيه ماء كانوا يحفظونه فى حجرات وقاية له من الريح . ثم يغرزون ابرة فى قشة او عود خسبى مستطيل عرضا على شكل صليب وينزلونه الى الوعاء بحيث يعوم بحرية . وبعد ذلك يأخذون حجرا مغنطيسيا ويمررونه حول الوعاء فتأخذ الابرة بالاستدارة ايضا . اما عندما كانوا يبعدون الحجر فكانت الابرة تهدأ وتشير الى جهة الشمال .

لقد شاهـــد بيلق قبياقى هذا كلــه بأم العين فى عامى ١٢٤٢ -١٢٤٣ عندما ابحر من طرابلس فى الشام الى الاسكندرية . وسمع ايضا ان فى المحيط الهندى كان البحارة يستعملون ، بدلا من الابرة والاعواد سمكة حديدية مفرغة لكى تستطيع السباحة . فاذا وضعت على صفحة الماء تشير برأسها الى الجنوب وبذيلها الى الشمال . وثمة عربى آخر هو محمد العوفى شاهد هذه الاسماك اثناء رحلته عند سواحل الهند عام ١٢٢٠ ، واورد رواية عن ذلك تحت رقم ١٩٩٧ فى مجموعته «نوادر فارسية» .

ينبغى القول ان «الاسماك» كانت تتمتع بشعبية واسعية كبوصلات اولى . ففى الصين ، مثلا ، كانوا يستعملون «اسماكا» من «صنفين» : حديدية وخشبية . فالحديدية كانوا يقصونها من لوح حديدى رقيق ويحنونها الله على شكل قارب ليكون فى المستطاع وضعها على سطح الماء . ومن الطريف ان هذه «السهام المغنطيسية» لم تكن تمغنط خصيصا بحجر مغنطيس . فقد كانت تكتسب عينة كافية من التمغنط ابان سقيها فى مجال الارض المغنطيسية .

وكان «تركيب» النوع الثانى «للبوصلة – السمكة» اكثر تعقيدا بعض الشيء: ففي بطن «السمكة» الخشبية ، وهي بطول

ابهام ، كان يوجد ثقب تنحشر فيه قطعة من المغنطيس ثم تطل بالشمع ؛ وبهذا الشمع ايضا كانت تثبت عند الرأس ابرة معقوفة الى اعلى تنتوء من الماء كشارب طويل مشيرة الى اتجاء الجنوب.

وتتحدث احدى الموسوعات الصينية القديمة عن دالة طريق صينية اكثر غرابة . . . البوصلة – السلحفاة ! فقد كانوا يزودون «السلاحف» الخشبية بقطعة مغنطيس وبأبرة مثل «السمكة» ، ولكنها لم تكن تسبح بل تثبت على دبوس من الخيزران منصوب عموديا على لوحة صغيرة . فتلك بوصلة لا مائية بل برية ! *

غير ان الابرة كانت الاكثر انتشارا ، بالطبع ، لدى الصينيين القدماء بوصفها عقر با مغنطيسيا . وليس من السهل الاجابة عن سؤال : متى علموا في الصين للمرة الاولى عن الميزة العجيبة للابر المغنطيسية ، وهي النظر الى جهة معينة . من المحتمل كثيرا انهم علموا بذلك حتى في وقت ابكر مما في اوروبا .

فقبل مائة عام تقريبا من نيكيم يروى الصينى شين كوا:

«ان الذين يتعاطون التنبؤات يحكون رأس الابرة بحجر معنطيس ، عند ذلك تستطيع الاشارة الى الجنوب . . . واذا كانت عائمة على صفحة الماء فهى تتحرك . يمكن موازنة الابرة على ظفر اصبع او على حافة فنجان حيث يمكن حملها على الدوران بصورة اسهل ، غير ان نقطتى الارتكاز هاتين صلبتان وأملستان ، لذا ألهى تتوق الى الانزلاق . وافضل طريقة هى الامساك بالابرة بواسطة خيط حرير منفرد مأخوذ من شرنقة طازجة بعد ربطه الى وسط الابرة بقطعة صغيرة من الشمع بحجم حبة خردل . واذا علقت الابرة من ثم فى مكان خال من الهواء فهى سوف تشير دوما الى الجنوب» .

في بادئ كانت المشيرات ذات الابرة العائمة تستعمل في

^{*} من المشكوك فيه كثيرا ان يستطيع «جهاز» كهذا العمل على العموم . ف «الابرة للسلحفاة» الثقيلة اللوزن سوف تتوقف بالاحرى بسبب الاحتكاك على دبوس خيزران غيلل متقن . والحال انه حتى في البوصلات العصرية ، حيث الجهاز اللوار الخفيف للحقة مع عقرب للعلق برأس من الياقوت على رأس معدنى صلب ، يحتاج الامر الى اخلف طاهرة التوقف بالحسبان .

الصين من جانب العر "افين فقط . والذي يرى «بوصلتهم» لاول مرة يصعق من تعقدها . تصوروا قرصا خسبيا بقياس صحن كبير . في وسطه تجويفة دائرية غير كبيرة مع عقرب وحولها دوائر متراكزة تصل الى اربعين دائرة . وكل واحدة منها مرسومة حسب عدد معين من التقسيمات (حتى ١٢٠ تقسيمة) وتحمل ما يشبه العلامات والرموز والنقوش المختلفة التي تتناوب بتعاقب دقيق : سوداء وحمراء على خلفية بيضاء ، او مذهبة اللون على خلفية سوداء . ومن بينها ٨ رموز رئيسية «كوا» تشير الى الجهات الرئيسية ، وصور واسماء لحيوانات ، ونجوم ، وابراج ، وطباع ، ومشاعر ، وعلائم الحظ والنحس . . واخيرا ، في الجهلة السفلي لهذا «الجهاز» الغامض ، الذي كان الصينيون يدعونه «الاوجه الاربعة» او «الزوايا الثماني» (حسب عدد الجهات الاساسية) ، غالبا ما كانت تحتوى على صمغة سحرية لاجل التعاويذ!

ومع مرور الزمن بدأ هذا «الجهاز» يستعمل فى الملاحة ايضا فى ابسط شكل ، بالطبع : فالبحارة العمليون نزعوا منه دوائر العرافين غير اللازمة لهم وابقوا الدائرة الرئيسية للجهات ، او كما نقول اليوم وردة الرياح ، التى ازداد عددها فى الوقت الحاضر (١٢ ، ١٦ او ٢٤ ، خلافا لـ ٣٢ فى الشكل الاوروبى) . . .

اسلاف البوصلة: - ابرة على قشة عائمة او على خيط ، واسماك «مغنطيسية» وسلاحف «من مختلف الاصناف» ، واجهزة للتنبؤ هي مجرد قطعة من الحجر المغنطيسي معوم على صفحة الماء . . . كم من التنوعات! ولكن اية واحدة منها ، يا ترى ، هي البوصلة الاولى الاولى ؟

لدى السحرة الصينيين القدماء لقيت لوحة لقراءة البخت اقبالا كبيرا . فما هي ؟ لقد تسنى للعلماء ان يعيدوا تركيبها وفق اوصافها و بفضل اجزاء متفرقة عثر عليها في مدافن قديمة . كانت «شيخ» ، هكذا كانوا يدعونها ، تتألف من صفيحتين . الصفيحة السفل مربعة الشكل و ترمز الى الارض ، والعليا دائرية و تمثل السماوات . وكانت «صفيحة السماوات» ، التى نقش في وسطها رسم الدب الاكبر ، تدور على نقطة ارتكاز حول «صفيحة الارض» الثابتة . وفي هذه الاخيرة رسمت علامات «كوا» – جهات الدنيا

الثمانى واسماء ٢٨ برجا . لا احد الآن يستطيع القول كيف كانوا يقرأون البخت بواسطة «شيخ» . يمكن الافتراض ان الامر الصحيح الوحيد هو ان التنبؤات كانت تجرى حسب وضعية «صفيح السماوات» الدائرة (او ، بعبارة اخرى ، حسب وضعية ذيل الدب الاكبر) .

والآن نورد جملة واحدة فقط من مخطوطة صينية عمرها الفا سينة:

«عندما ترمى الى الارض ملعقة موجهة من الجنوب فهى تشير الى الجنوب بعد ان تستقر».

منذ بضعة عقود خلت تسنى للعلماء الصينيين ترجمة هذه الجملة وشرحها بطريقة جديدة . فان اصحاب الفرضية الجديدة قد رأوا في هذه الجملة استخداما لنموذج جديد للوحة قراءة البخت التي كانت تضطلع فيها بدور «صفيحة السماوات» ملعقة اجل ، ملعقة ! علما بانها قد صنعت ، اولا ، بحيث تستطيع الدوران في جزئها الكروى على «صفيحة الارض» ، وثانيا ، من حجر المغنطيس بحيث تستقر مسكتها ، شأنها شأن الابرة المغنطسية ، المغنطيس بحيث تستقر مسكتها ، شأنها شأن الابرة المغنطسية ، في خط شمال – جنوب ! لماذا ، قد تتساءلون ، استبدلت «صفيحة السماوات» بالملعقة بالذات ؟ ذلك لان شكل الملعقة يشبه كثيرا اللب الاكبر ، وهي بالذات نموذج فعلى للبرج .

على الرغم من ان الفرضية الجديدة انتشرت انتشارا واسعا ، وان نماذج «البوصلة – الملعقة» ، التى صنعها العلماء بأنفسهم ، اظهرت فى التجارب قدرتها على العمل من حيث المبدأ ، وعلى الرغم من انها تعرض فى المتاحف وأ'ثبتت صورها على صفحات العديد من الكتب ، فان هذه الفرضية ، مع ذلك ، تعانى من مواطن ضعف غير قليلة . اولا ، ان كون الملعقة ينبغى ان تكون من حجر المغنطيس ليس سوى افتراض لا غير ؛ فان جميع الملاعق التى عشر عليها علماء الآثار اثناء التنقيبات (على اراضى شبه الجزيرة الكورية) عليها علماء الآثار اثناء التنقيبات (على اراضى شبه الجزيرة الكورية) مى ملاعق خشبية . ثم انه كان يترتب على صانعى الجهاز ان يتحلوا بفن رفيع : فلكى «تشعر» الملعقة ، الموضوعة على «صفيحة بفن رفيع : فلكى «تشعر» الملعقة ، الموضوعة على «صفيحة اللرض المغنطيسى كانت تلزم عملية صقل دقيقة للملعقة نفسها وللصفيحة على السواء ؛ علما بان هذه الاخيرة كان

ينبغى صنعها من معدن صلب ، من البرونز مثلا (ان امثال هذه الصفائح ، رغم تواجدها ، كانت فى غالب الاحيان تقطع من الخشب) . كما ان نفس عملية قراءة البخت ليست واضحة : فان الاتجاه نحو الجنوب كان يمكن تعيينه بالطريقة الفلكية بصورة اسهل مما بواسطة جهاز قراءة البخت ؛ زد على ذلك ان هذا الاتجاه كان ، فى اماكن معينة كما هو مفروض ، قد اصبح معروفا من الخبرة السابقة لعمليات مراقبة الكواكب . واخيرا ، الامر الاهم : المعقة كان ينبغى قطعها من حجر المغنطيس بحيث يطابق محورها اتجاه القطعة الممغنطة من حجر المغنطيس ، والا فان المسكة تشير لا الى الجنوب اطلاقا بل الى اية جهة اخرى ! اكيد انه من المستبعد ان ناقدماء ، الذين كانوا فى المرحلة الاوليات لمعرفة المزايا المغنطيسية ، يستطيعون فعل ذلك .

ولكن ، اذا كان جهاز قراءة البخت ذو الملعقة المغنطيسية المؤشرة قد وجد فعلا فهو بالذات ذلك السلف نفسه للبوصلة!



الفصل الخامس جهاز بيار دى ماريكور

مدة ايام رايات ملك نابولى وصقلية شارل الاول . عما قريب الاقتحام الحاسم ، والجميع تسودهم الحركة : البعض يصنعون السلالم ، وآخرون يتممون بناء وضبط الآلات الحربية ، وثالثون يحفرون الخنادق . وفى كل مكان يمكن مصادفة المرء نفسه . وهو يمتاز عن غيره من العسكر المزركشين من حيث الثياب ومن حيث السلوك : فهو ليس فارسا ، وليس شبيها بالراهب ، بل وليس محاربا مرتزقا . يبدو انه شخص عالم وجليل اذا كانوا في كل مكان يسألونه نصيحة ويخاطبونه بكل احترام بعبارة «المعلم بيار» ليس لا . وحتى الملك نفسه يعرج احيانا على خيمته الخاصة المضروبة في الطرف الاخير للمعسكر عند ضفة النهر .

عندما تنتهى الاعمال العامية تلاحظ احيانا كيف ان هذا الشخص ، المتقدم فى السن وذا الوجه التقشيفى والمرتدى معطفا اسود خشنا طويلا بقبعة ، يهبط الى النهر لكى يبتعد ما امكن عن العيون الغريبة : يبدو انه يعشق الوحدة ، ولو استطعنا ان نتعقب خطاه لشاهدنا اشياء غريبة . ها هو يجلس على حجر ، واذ يشخص بهصره الى مكان ما فى البعيد خلف الافق ، يستمر طويلا وبلا حراك

يسرح نظرة تائهة . وتارة يلقى نظرة على السماء ويتمتم بشىء ما .
او يرسم بغصن على الرمل صورا وعلامات غريبة . ثم تبدو تصرفاته اكثر اثارة للشبهة . فهو ينخرج من الكيس جاما خشبيا كبيرا ويملأه ماء ويجلس فى زاوية حجر معرضة للهواء . وتظهر على مقربة منه مساطر ما وحلقات مسطحة ذات علامات ، وقطع خشبية ، ودبابيس ، وابر ، وقصاصات خيطان ، وقطع من الشمع ، واخيرا علبة كبيرة الحجم رائعة الصنع . والشخص المشاهد غير المطلع على ما يجرى من اعمال لغزية سوف يزداد دهشسة على دهشة عندما يعلم محتواها . فهنا ، على غطاء حريرى احمر ، وضعت كسرات من البلور والماس والزجاج ومجموعة كاملة من قطع معادن وفلزات غير معروفة ، غير مشغولة ودائرية : شبيهة اللون بالرصاص ، ورمادية ، وشقراء ، وسوداء ، ونيلية ، وبلون الكبد او الدم ورمادية ، وشقراء ، وسوداء ، ونيلية ، وبلون الكبد او الدم القاتم . . . وهذه الكسرات والادوات غير الظريفة تلعب وتتصادم في يدى صاحبها وكأنها حية !

ولكن ، من يعرف هذا الشخص لن يصاب بالدهشة ، ويمكنه ان يبقى هادئ الاعصاب ، اجل ، فقد تكون معروفة لدى بيار الكلمات السحرية وعلامات المشعوذين . الا انه لم يبع نفسه في يوم من الايام لعدو الجنس البشرى ، وهو يستخدم قوته لما فيه خير الناس فقط .

يقال ان بيار درس جميع العلوم طوال سنوات: الرياضيات، علم الفلك، الفلسفة، الكيمياء، اللغات. . . وهتك الكثير من اسرار الطبيعة، وفهم الظاهرات السماوية وفسر صلتها بالظواهر الارضية . وهو ينحسن استخراج المعادن من الفلزات وصهر ومعالجة المعادن، وصقل الفضة والاحجار الكريمية، ومسح الاراضى، وبناء آلات حربية . وقد اخترع عددا غير قليل من الاجهزة والادوات الجديدة، وهو مشهور بمعرفته الجيدة للزراعة وفن العمارة . ويؤكدون انه ليس ثمة من سؤال لم يكن باستطاعة بيار عدم الاجابة عنه .

وفى فيلق سلاح الهندسة لقوات شارل الاول كان بيار يشرف على انشاء معسكرات الحصيار ، وحفر الانفاق ، وصنع ادوات

الهجوم ، اما فى اوقات الفراغ فينصرف الى العلوم المحببة لديه ، كما فى تلك المرة عندما استرقينا النظر اليه نحن واياك ، او عندما ياتيه فارس من حاشية الملك ويدعوه الى المجلس .

وعندما اجتمع الفرسان النبلاء وقواد الفصائل ورؤساء الورشات ، المدعوون الى المجلس ، فى خيمة الملك وأخذوا الماكنهم ، خاطبهم بقوله :

- لقد دعوناكم وجمعناكم ، ايها السادة الامجاد ، رغبة منا فى مناقشة و بحث خططنا للاسراع فى اخضاع الذين لا يستسلمون لارادتنا .

وكان المحاربون الشجعان يتعاقبون في الوقوف والكلام ، ولكن سرعان ما بات واضعا : ان عملية الاقتحام مهددة بالفشل . فالنفق الذي شقوه خفية الى اراضي العدو ، الى مؤخرته ، والذي كان المحاصرون يعلقون عليه كل آمالهم تقريبا في النجاح قد اصطدم بصخرة ولم تكن ثمة اية امكانية على الاطلاق لمواصلة شقه وفق الطريق البسيط ، المستقيم ، المرسوم سابقا . واخذ العاضرون ، بتكرار متزايد ، ينظرون باتجاه بيار .

- ايها الصديق المفضل ، قال الملك ، اخيرا ، نريد ان نسمع وان نعلم هل يوجد ثمة اسلوب ووسيلة امينان للتسرب الى القلعة ؟
 - يوجد ، يا مولاى .
 - وما هذه الوسيلة ؟
 - النفق ، يا مولاي .
 - ولكن يستحيل شقه!
 - يمكن شقه جانبيا.
 - لماذا ؟
 - للالتفاف على العقبة والعودة الى المكان المرسوم .
 - واذا صادفنا حاجزا آخر ؟
 - يجب الالتفاف عليه ايضا .
 - ولكن كيف يشق صديقنا ممرا معقدا تحت الارض ويصل الى الهدف دون ان يرى علامات اهتداء خارجية ؟
 - ليس له عين ولكنه يرى .

- لیس له عین ؟ ویری ؟ ولکن ، کیف یری ؟
 - بالعينين -
 - هل له عينان ؟
 - انه حجر .
 - الحجر اوقف حافري النفق.
- كلا ، ليس هذا الحجر ، بل الحجر المغنطيسي .
- أذلك الذى يستعمله البحارة لكى يجدوا شمال الدنيا وطريقهم في البحر.
 - اجل ، يا مولاى .
 - وهل يمكن استعماله تحت الارض ؟
 - اجل ، يا مولاى . وهذا ما يفعله عمال المناجم .
- لقد سمعنا ، ونرى ونعلم : ان المغنطيس يدل على الشمال بالضبط والجنوب بالضبط . ولكن ، كيف الوصول الى الهدف اذا كان هذا الهدف لا فى الشمال ولا فى الجنوب ، والطريق اليه متعرج وعويص وطويل ؟
 - اننى اعرف وسيلة .
- ماذا يطلب صديقنا العلامة لكي نباشر العمل من جديد ؟
 - اطلب يومين وليلتين مليئتين بالنجوم.
 - عندها قال جلالة الملك:
- بناء على المناقشة مع مجلسنا العظيم وصديقنا نقرر ونأمر بان يحقق بالقدر المطلوب ذلك الذى بمساعدته ينبغى تذليل وازالة العقبة.

استفاد بيار من اليومين اللذين طلبهما من جلالته لكى يفرغ نهائيا من صنع الاداة التى اخترعها منذ زمن غير بعيد .

ومن جديد عادت الاعمال تحت الارض تجرى على قدم وساق . واصبح بيار الآن يوجه خط الممر المتعرج بواسطة «وسيلته» الجديدة وغير العادية .

وسرعان ما تم ايصال النفق السرى الى الموضوع المرسوم . واذ تفرغ بيار موقتا من الخدمة لم يعد يخرج من خيمته الا نادرا . فما الذي يشغله الآن ؟

فبعد امعان التفكير دونما كلل في صفات الحجر المغنطيسي الذي ،

كما كان يخيل ، انزلته السماوات نفسها الى الانسان ، وبعد اجراء التجارب والاختراع ، متعثرا احيانا ومتوفقا احيانا اخرى ، ادرك بيار حقائق مستعصية على الآخرين . ان اكتشاف سر غامض ، بما يعود على الناس بالخير ، هو واجب مقدس للمخترع . وقرر بيار ان يكتب رسالة الى صديقه واقرب جار اليه في بيكارديا : ذلك الذي كان دائما يبدى اشد الاهتمام باعمال بيار . وليكن ذلك رسالة في شكل مبحث غير كبير . فهذا الصديق ليس فيلسوفا ولا عالما بل رجل عسكرى فقط ، ولكن بيار سيعمل جهده على عرض كل شيء بصورة سهلة المنال ومتتالية .

بعد ان وضع على ركبتيه لفافة من الرق بدأ بيار يكتب:

«صديقى الحميم! نزولا عند طلبك اشرح بلغة بسيطة الحركات الخفية لحجر المغنطيس . اذ يستحيل ، بالفعل ، ارضاء الفلاسفة اذا لم تشرح الموضوع لان جوهر الاشياء المفيدة لا يدرك بالحواس ويبقى متخفيا فى الظلام ما لم تخرجه الى النور بواسطة المناقشة الصريحة . ان ثقتى الخالصة بك تلزمنى بان اعرض هنا امرا مجهولا لاكثرية العلماء . ساتحدث فقط عن صفات المغنطيس الواضحة . ورغم اننى اتجاسر على تسمية صفاته ، التى تسألنى عنها ، صفات واضحة فهى ليست موضع ثقة ، وهى فى نظر الانسان العادى خداع وخيالات لانها ، بالنسبة للشخص غير المطلع ، سر . الا انها تقدم مساعدة غير قليلة للرحالة الذين يسافرون بعيدا» .

ومن ثم راح بيار يحدث صديقه عن مكنونات معارفه . فشرح له كيف يمكن معرفة حجر المغنطيس بين سائر الاحجار بواسطة اللون والكثافة ، واين تتواجد اقوى احجار المغنطيس . وروى له عن الشبه بين هذا الحجر والسماء ، وبيتن كيف يمكن بواسطة الابرة اكتشاف القطبين على حجر المغنطيس ومعرفة ايا منهما شمالى وايا جنوبى . وكتب عن كيفية اجتذاب المغنطيس لمغنطيس آخر او لقطعة حديد ، وكيف ان الحديدة اذا مسها المغنطيس تستدير نحو قطبى العالم ، وبرهن لماذا جهة المغنطيس الشمالية تجتذب الجنوبية ، والعكس بالعكس . وشرح من اين يحصل حجر المغنطيس على خاصية الاستدارة باتجاه الشمال .

وبعد عرض الخواص الطبيعية لحجر المغنطيس انتقل بيار الى

الجزء الثانى من الرسالة ، الى وصف اختراعاته الرئيسية ، فى البدء بشمان اداتين يمكن بواسطتهما «شق الطريق الى بلدان وجزر ، الى اية اقاليم تريد ، فى البحر وفى البر اذا كانت معلومة لديك خطوط العرض والطول الجغرافية» . لقد كان ذلك بوصلتين متقنتين ، وفى الختام بين بيار لصديقه طريقة صنع عجلة المحرك الابدى ،

واليوم باستطاعة بيار ان يكون مرتاح البال: فالعمل انتهى وهو يودع صديقه ، وينجز رسالته: «تم تحريرها فى المعسكر ، ابان زمن حصار لوتشيرا فى عام ١٢٦٩ فى اليهوم الثامن من تموز (اغسطس) . انتهى المبحث» . واذ تريث قليلا كتب اسمها بعناية: «رسالة بيار بيريغرينى دى ماريكور الى سيغير دى فوكوكور ، عسكرى . بصدد المغنطيس . كذلك شرح فعل عجلة الحركة الابدية» . ها اننا تعرفنها على عالم شهير من القرن الثالث عشر وعلى اكتشافاته .

وعلى الرغم من ان صفات المغنطيس يشرحها بيار بصورة غامضة نوعا ما ، وعلى الرغم من انه يغطى احيانا فان «رسالته العلمية» المؤلفة من ٣٥٠٠ كلمة تعتبر واحدة من ابرز المساهمات في فيزياء القرون الوسطى بوجه عام والفيزياء التجريبية بوجه خاص!

ان مخطوطة مبحث بيار دى ماريكور معروفة فى نسخات عديدة ، يحتفظ باحداها فى مكتبة باريس الوطنية . ويمكن الافتراض ان «الرسالة» مارست تأثيرا كبيرا على فيزياء القرون الوسطى . وقد انتشرت انتشارا واسعا وظلت شعبية كثيرا لدرجة انها كانت تقرأ حتى بعد مرور ٣٠٠ سنة على كتابتها ، حتى النصف الثانى من القرن السادس عشر رغم انه كان قد حدث تقدم شديد عند هذا الزمن فى مغنطيسية الارض . طبعت مخطوطة «الرسالة» للمرة الاولى عام

كان بيار دى ماريكور رائدا فى امور كثيرة . فهو اول من بين كيف يمكن ايجاد الوضع الصحيح لقطبى المغنطيس فى التطبيق ؛ واول من اعطى قاعدة معرفة اى من القطبين شمالى واى جنوبى (بل وان تسمية قطبى المغنطيس اعطاها بيار نفسه !) ، واول من برهن على استحالة انفصال القطبين عن بعضهما البعض فى المغنطيس ؛ وميكانيزم الحركة «الابدية» الذى اخترعه هو ، رغم كل عدم صحة

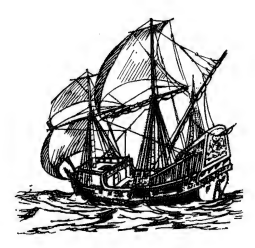
الفكرة (يمكن الحكم على ذلك بكل سهولـــة من اوج معارف القرن العشرين!) ، نموذج ووليد الاجهزة العصرية التى تدار بالمغنطيس! واليكم الامور الجديدة التى ادخلها ماريكور الى بوصلة ذلك الزمن . اولا ، جمع بين البوصلة وبين الاسطرلاب وهو جهاز يتكون من مدر ج دائرى مقسم الى ٣٦٠ درجة وجهاز بصرى . ان تصميم البوصلة هذا كان يتيح للبحارة ليس فقط ادارة السفينة بل تعيين سموت الاجرام السماوية ايضا . (كان بيار يحدد وضعية الاشياء حسب سموتها المغنطيسية كما يحدث الآن ايضا ابان عمليات المسح بواسطة البوصلة!) . ثانيا ، اخترع بوصلة لا تسبح الابرة فيها بل تدور على ساق عمودية ، اى ما يسمى البوصلة الجافـــة او الهوائية . وهاكم وصفها:

«يصنع وعاء من الشخب او النحاس الاصفر او اى معدن صلب آخر تریده ، وینبغی خرطه فی شکل ابریق واسع کفایة وغیر عمیق ، ويضاف اليه غطاء من مادة شفافة على غرار الزجاج او البلور . ويكون من الافضل لو صنع الوعاء نفسه من مادة شفافة . وليوضع في وسط وعاء كهذا ساق رفيع من النحاس الاصفر او الفضة يتكيُّ طرفاه على جزئي الوعاء ، اي على الجزء الاعلى والجزء الاسفل . ثم يصنع في هذا الساق ثقبان متعامدان ، ويوضع قضيب حديدي صغير في احد الثقبين ، وفي الثقب الآخر قضيب صغير من الفضـــة او النحاس الاصفر بحيث يتقاطعان بزواية قائمة . وليقسم الغطاء بادئ الامر الى اربعة اقسام وكل قسم الى ٩٠ جزءًا . . . ولترسم عليه نقاط الشمال ، الجنوب ، الشرق ، الغرب ، وتضاف اليه مسطرة من مادة شفافة ذات رأسين عموديين في طرفيها . ثم قر"ب من الوعاء ايا شئت من طرفى المغنطيس ، الشمالي او الجنوبي حسبما تريد ، الى ان يستدير العقرب نحوه ويستمد منه قوة . عندما يحدث ذلك ادر الوعاء ريثما يتوقف احد طرفي العقرب في جهة شمال الآلة . . . وعند ذلك ادر المسطرة اثناء النهار صوب الشمس ، واثناء الليل صوب النجوم . . . (بحيث يصبح الكوكب او الشمس ورأســـا المسطرة قائمة على خط واحد - المؤلف)» .

ان اداة بيار دى ماريكور هذه تشبه البوصلات البسيطية العصرية .

ويمكن للقارئ ان يتحقق من ذلك بسهولة اذا ما قارن بين رسم اختراع بيار وبين البوصلة السياحية العادية ووجد فيهما التشابه في الامر الرئيسي: في طريقة تعليق العقرب، ووجود الدائرة المقسمة الى درجات، والجهاز البصرى الدوار ايضا.

ولكى يتخذ هذا الجهاز مظهر بوصلة بحرية عصرية كان ينبغى القيام بعملية تحسين حاسمة اخرى . وقد ابتكر ذلك ، كما تدل جميع الظواهر ، بحارة متمرسون في القرن الرابع عشر اغلب الظن .



الفصل السادس وردة الرياح او كم للمخترع من تسميات

مما لا شك فيه ان البوصلات المغنطيسية الاولى ، البدائية التركيب ، قد كانت بالنسبة للبحارة اجهزة لا تقدر بثمن . غير انها كانت في الوقت نفسه ، بالطبع ، لا تزال ادوات سمجة وغير مريحة في الاستعمال . فالمؤشر العائم – الابرة المثبتة على عود خشبي متطاول عائم – كان قليل الطاعة ، ولا سيما في الطقس العاصف : فقد كان «يرقص» على صفحة الماء المضطربة في الوعاء ، ويرتطم بالجدران ، ويهبط ببطء . وكان الامر يتطلب ، بغية تحديد الاتجاه ، تهدئة «الجهاز» بوضعه على اليد .

ثم ان احد البحارين التقط بنظره الثاقب ما كان يفوت الآخرين: فقد لاحظ ان الذين يحملون ماء او حليبا في وعاء واسع دائرى ، عادة ، يعمدون ، لكيلا يطفح السائل ، الى وضع ورقة عريضة من نبات ما او خشبة دائرية فوقه . واستبدل البحار الفطن في بوصلته العوامة المتقلبة الاطوار المستطيلة الشكل بعوامة خشبية دائرية .

و بظهور البوصلة الجافة ، التى كان العقرب فيها يثبت على رأس عمودى ، اصبح المؤشر اكثر استقرارا . اما عندما زودوا الجهاز بمدر ج مقسم فقد بات اكثر دقة ايضا . غير ان هذا الدليل لم يكن يرضى الربابنة حتى النهاية : فلدى قيادتهم السفينة كان يترتب عليهم البقاء العقرب في اتجاه معاكس لخط سير السفينة ، او الجمع بين

الارينة وبين خط غير مرئى يمر عبر البوصلة . وهنا بالذات تم ادخال التعديل الرئيسي في اداة البحارة .

احد التنويهات الواضحة الاولى عن هذه الاداة نجده عند الايطالى فرنتشيسكو دى برتولو . عليم دى برتولو ، وهو من مواطنى بيزا وكاتب عقود ومدون تاريخها ، مدة طويلة الفنون «الجميلة» ، وكان قصاصا ماهرا . وحوالى عام ١٣٨٠ طلب اذنا بقراءة «الكوميديللالهية» لدانتي على الملأ . وحول محاضراته الى شروح عميقة وغنية المضمون لان هذا الكتاب تبدي غير مفهوم بالنسبة للكثيرين . ولدى اعداده للطبع كتب دى برتولو تعليقا مفصلا وردت فيه السطور التالية :

«كان لدى البحارة علبة ، فى وسطها عمود صغير يرتكز عليه . . . قرص صغير من الورق الخفيف . . . وكان لهذا القرص بضع زوايا حادة فى هيئة نجمة ، وعليه كان يثبت عقرب يبرز رأسه الى الخارج . وكان البحارة ، اذا ارادوا معرفة جهة الشمال ، يمنغطون الرأس بحكه على مغنطيس . ومن ثم . . . يبعدون المغنطيس . . . وكان (القرص) يتوقف دائما مشيرا الى الشمال بصرف النظر عن المكان الذىكان يوجد فيه البحارة وعن خط سيرهم» .

اجل، ان ذلك، في جوهر الامر، وصف للبوصلة البحرية الحقيقية ذات اللوحة المقسمة وعليها وردة الرياح. ان نقل المدرج المرقتم من جسم البوصلة الى اللوحة الدوارة ورسم وردة الرياح عليها، – والحال ان مراقبة اتجاه الريح في المراكب الشراعية كان امرا هاما جدا – قد جعل هذا الجهاز ملائما اكثر من الاجهزة السابقة. بعد هذا اصبحت علبة البوصلة لا تحتوى الا على علامة المحور الطولى للسفينة، بينما يحدد المقود وجهة دائرة البوصلة المسبب اللوحة مباشرة ويستطيع الحفاظ على خط السير بدقة اكبر كثير مما في السابق.

ينبغى القول ان وردة الرياح اقدم بكثير من ذات البوصلة . ففى العصر الرومانى واليونانى القديم كانوا يقسمون دائرة الافق الى اربعة اجزاء متساوية ، الى اربع وجهات دائرة اولية : شرق ، جنوب ، غرب ، شمال .

فيما بعد تبدى هذا التقسيم غير كاف ، فاضافوا اربع جهات

اخرى وسطية للريح الفوا اسماءها من اسماء الرياح الرئيسية . مثلا الشرق والجنوب كو"نا الجهة الجنوبية الشرقية . وقد نقشت وردة الجهات (الرياح) الثماني في هيكل الرياح المثمّن الاضلاع في اثينا . ومن الطريف ان اسماء الجهات الاضافية حصل عليها الاقدمون ليس على الاطلاق كما يحدث في ايامنا هذه لدى معارفنا عن الكرة الارضية والكون . فالآن اعتدنا ان نعتمد دائرة الطول (الزوال) جهة رئيسية وان نقسم الارض الى نصف كرة شمالى ونصف جنوبي ، وبالتالى ، ان نعتمد الجنوب والشمال وجهتي دائرة رئيسيتين ، تاركين الشرق والغرب في المقام الثاني . اما هوميروس فقد كان يعرف الجهتين الليلية والنهارية فقط للارض ، ولذا بالذات فهو يعتمد الشرق والغرب للارض جزئين رئيسيين .

فيم يفسر هذا التفضيل؟ ان مرد ذلك يعود الى انه كان يحرى في الازمنة القديمة السجود للشرق بالدرجة الاولى . فالشرق كان بلاد الشمس التى تمنح الحياة لكل ما هو دنيوى . واهمية الشرق المهيمنة تتراءى بشكل واضح ايضا في الخرائط الجغرافية القديمة . لقد اعتدنا على ان تكون الجهة العليا للخرائط العصرية موجهة عادة نحو الشمال ، ونحن نقرأ جميع الكتابات عليها وكأن وجهنا متجة نحو الشمال . اما الخرائط القديمة فهي مصوبة في اتجاه آخر ، حسب خط غرب – شرق كقاعدة ، وبغية قراءة كتاباتها ينبغي النظر باتجاه بزوغ الشمس .

اما في الصين فقد كان الجنوب الجهة الرئيسية للدنيا . ونحو الجنوب بالذات صوب واجهة القصر الامبراطوري والعرش ، وكان الامبراطور يجلس الى مائدة الغداء ووجهه صوب الجنوب . ونقطة الاهتداء الرئيسية للبحارة ، نجم القطب — «النجم الاهم في السماء» بالصينية ، كانت تعد ارفع تطابق لعرش الامبراطور وتعتبر مصوبة نحو الجنوب ايضا . ودور الجنوب في طقوس الصينيين يفسر ايضا تفضيل اللون الاصفر (الشمس) بينما لون الحداد هو اللون الابيض المرتبط بالشمال (الثلج) . ولهذا السبب بالذات كانت البوصلة المغنطيسية ايضا لديهم تدعى «مؤشر الجنوب» .

مع مرور الزمن تبدت الجهات (الرياح) الثماني ايضا غير كافية ، فاخذوا يقسمون دائرة الافق الى ١٢ جزءا ، ومن جديد كانوا يحصلون

على تسميات الجهات الجديدة من الجمع بين تسميات الجهات السابقة . وظل هذا التقسيم كافيا طوال فترة مديدة من الزمن .

و بمقدار ما كان يجرى تحسين واتقان البوصلة وازدياد متطلبات الدقة في الملاحة كان يتكاثر عدد التقسيمات على اللوحة . فكانت ثمة بوصلات ذات ٢٦، ٢٦، ٢٦، ٣٦، ٢٠، ٢٠، ١٢٨ ، ١٢٨ ، ١٢٨ ، ١٢٠ ، ١٢٨ ، ١٢٠ ، ١٢٨ ، ١٤٠ بوصلات ذات تقسيمات غير متساوية ! وبالاضافة الى ذلك كانت توجد انظمة متنوعة لتسمية الوجهات الوسطية للدائرة ، وكانت توضع مصطلحات مختلفة بحيث لم يكن من السهل حتى على البحار أن يفقهها . لذلك فقد كانت اسماء جهات الدنيا تدرج من كل بد في جميع الكتب المدرسية في الملاحة ، بينما كانت المطبوعات البحرية تنشر دائما مقترحات حول كيفية تبسيط وصف وردة الرياح .

فى البدء كانت وجهات الدائرة الرئيسية فى اللوحة تسمدى ، كانعدة ، بالاحرف الاولى لاسماء الرياح ، ولكن كانت ثمة ايضا استثناءات من القاعدة العامة : فكثيرا ما كان يئرمرز الى الشرق بصليب ، والى الغرب بالشمس الغاربة ، بينما كان الصينيون يعينون جهات الافق حتى بتماثيل رمزية للحيوانات ، وكان الجميع يعينون بشكل خاص الوجهة الاولى لدائرة البوصلة – الشمال . ففى اللوحات المرقمة القديمة كان الشمال يرسم برأس واضع المعالم لسهم او حربة ، وبصليب او بعلامة T مزدان بزخارف ، او بنجمة سباعية (رمز برج الدب الاكبر) ، او بمرساة ، وغير ذلك . . . غير ان الصورة الاكثر شمولا لتعيين الشمال كانت ولا ذلك . . . غير ان الصورة الاكثر شمولا لتعيين الشمال كانت ولا تزال زهرة السوسن .

وكانت تصنع بصورة فريدة فى نوعها البوصلة العربية البرية التى كان الرحالة يعينون بواسطتها القبلة . فعلى لوحة «بيت الابرة» – هكذا كانت تدعى البوصلة – كان يوضع لا رسم وردة الرياح اللازمة للبحارة بل رسم مصل فى مكة . وكان قرص اللوحة ذو الابرتين المغنطيستين يرتكز بقمع مخروطى الشكيل على رأس دبوس ، واذ يدور عليه يتوقف بحيث يشير الى القبلة . وقد وضع محمد بن ابى بكر كتابا فى عامى ١٣٩٩ – ١٤٠٠ عن هذه البوصلة التى كان يعجب بها ايما اعجاب .

ان وردة الرياح على لوحة البوصلة تشبه نجمة متعددة الرؤوس: «كان التجار والقراصنة يجوبون البحار . . . مع صندوق نجومـــى يشير فيه المغنطيس الى الشمال . . .» – هكذا تغنني بها . . . «مايسترو علم اللاهوت» الراهب ليوناردو داتى في قصيدة كتبها عند ملتقى القرنين الرابع عشر والخامس عشر .

كانت وردات الرياح على الخرائط البحرية ولوحات البوصلات تلو"ن بالوان مختلفة . وكانت توجد تقاليد في هذا الفن ، غير ان الشيء الكثير كان يتوقف على ذوق الفنان . وفي معظم الاحيان كانوا يستعملون الوانا زاهية ساطعة ، وكان اللونان الذهبي والفضي يتمتعان بشعبية خاصة . وكانت القاعدة المتبعة رسم الجهات الرئيسية والجهات النصفية والجهات الربعية بالوان مختلفة . مثلا ، في وردات رياح الخرائط الإيطالية في القرن ١٥ كانت الجهات الرئيسية ذهبية ، والنصفية خضراء ، والربعية حمراء .

يصعب القول متى بدأ البحارة فى اوروبا للمرة الاولى رسم وردة الرياح . وكان رايمون لولى فى كتابيه الموضوعين عام ١٢٨٦ وعام ١٢٩٥ ، لدى سرده الادوات الضرورية لقيادة السفن ، قد ذكر بوجه خاص «النجم البحرى» ، الذى لم يكن سوى لوحة بوصلة مقسمة الى وجهات دائرة .

اما فى الشرق الاقصى فقد ظل الملاحون الصينيون واليابانيون يسترشدون مدة طويلة بابرة عائمة صغيرة او بأبرة على دبوس . وفى القرن السادس عشر فقط اخذ اليابانيون عن الاوروبيين لوحة الجهات المثبتة على دبوس ، وانتقلت من اليابانيين تدريجيا الى الصينيين .

هل يمكن الاجابة عن السؤالين التاليين : متى واين وعلى يد من صنعت البوصلة البحرية فى شكلها العصرى ؟ ومن ذا الله ابتكر الحلقة الخفيفة البسيطة مع مغنطيس ، ومن وضعها على رأس دبوس وقست اللوحة الى وجهات دائرة ولو ن «وردة الرياح» ؟

الكثيرون من القراء ، اغلب الظن ، يعرفون الجواب من المطبوعات الشعبية . ففى العديد من الكتب باستطاعة المرء ان يقرأ ان البوصلة البحرية اخترعها البحار فلافيو جويا فى المدينة الايطالية الجنوبية امالفى فى مطلع القرن الرابع عشر . وقد خلت

مواطنوه الممتنون ذكراه باقامة تمثال له ، وهو يزين مبني البورصة في تابولى ، وفي عام ١٩٠١ اقاموا احتفالات بالذكرى ٢٠٠ لاختراعه .

اذا كان القارى، يظن الآن انه قد حلت فى تاريخ البوصلة ، مع اسمى بيار دى ماريكور وفلافيو جويا ، الفترة التى انتهى بها عهد الاساطير والاختلاق والمتاهات ، فهو يخطئ كثيرا .

ففى نهاية القرن السادس عشر كتب احد الثقاة فى حقل الملاحة البحرية ان الزعم بان الشخص المدعو فلافيو من امالفى اخترع البوصلة ليس سوى حكاية خرافية غير موفقة ذات مغزى قليل جدا! ولكن ليس ثمة من اسطورة ، لها علاقة ببداية البوصلة ، للمستأثر باهتمام واسع الى هذا الحد لدى المؤرخين وحتى السلطات الرسمية كالذى استأثرت به هذه «الحكاية»!

اليكم كيف نشأت هذه الحكاية .

عند حوالى عام ١٤٥٠ ، اى بعد مرور قرابة ٢٥٠ سنة على الزمن الذى اصبحت فيه البوصلة معروفة فى اوروبا فى شكلها البدائى ، يتحدث سكرتير البابا فلافيو بييندو (احفظ اسمه!) فى مؤلفه «وصف ايطاليا» كما عن اسطورة (اذ يكتب «يزعمون ٠٠٠») ان اهالى مدينة امالفى يحسنون استعمال المغنطيس فى قيادة السفن وان ذلك ، كما يزعمون ، من ابتكارهم ٠

وبعد مرور خمس سنوات كتب انطونيو بيكاديللي (بانورميتا)، العالم الحقوقي والكاتب والشاعر، في احدى قصائده: «ان امالفي هي اول من علم البحارة المغنطيس» لنلاحظ انه لا ينسب على الاطلاق اختراع البوصلة الى اهالى امالفي .

ينبغى القول ان الايطاليين فى ذلك الزمن ، حتى عهد هنريخ البحار ، كانوا على العموم الامة الاكثر مهارة فى قيادة السفن ، ولا عجب فى ان يعود الى اهل اهالفى فضل الاسبقية فى استخدام البوصلة . فى القرون الوسطى المبكرة كانت امالفى مدينة جمهورية مزدهرة بفضل التجارة البحرية الواسعة التطور ، وتمكن مواطنوها من شغل مكان لهم فى تجارة العرب البحرية الواسعة . واذ كانوا يتعاطون عمليات مقايضة ووساطة اثناء نقل البضائح فقد كانت توجد لديهم فى اماكن كثيرة من ايطاليا ومصر وسورية

بيوت تجارة ومستودعات ، وكانوا في كل مكان يـُستقبلون كتجار كما كانوا يعتبرونهم ملاحين جيدين .

وهكذا يصبح مفهوما لماذا استطاعت امالفي ان تغدو المروج الرئيسي للبوصلة .

ويمر نصف قرن ونيف على تصريح بييندو ، واذا بمعلق لاذع يتفوه دون ان يرف له جفن ، وهو يستشهد به : «يزعمون ان فلافيو ابتكر في امالفي المغنطيس الذي لم يكن معروفا قبل ذلك كوسيلة مساعدة»! لقد تحول اسم المؤرخ سكرتير البابا فلافيو بييندو الى اسم المخترع!!

وابتداء من هذا الزمن اخذ فلافيو من امالفي «يعيش» في اعمال مؤلفين آخرين .

تلك هي بداية «الحكاية» . وهاكم تفاصيلها .

فى عام ١٥٨٦ اضافوا عائلة جويا فجأة ، بدون اية مسوغات ، الى اسم البحار فلافيو ؛ وبصورة مفاجئة كذلك يكشف عن زمن الاختراع : «حوالى عام ١٣٠٠» ، غريب ! ان محسنا للبشرية مجهولا طوال ثلاثة قرون تقريبا قد اخذ بجهود مؤرخين نشطاء يكتسب مظهرا واقعيا .

فكيف حدث ان فلافيو قد اصبح جويا ايضا ؟ ان اسم جويا ليس اسما نادرا للعائلات الايطالية . ويمكنه ان يكون تسمية جغرافية ايضا . فحتى الآن توجد في جنوب ايطاليا بلدتان غير كبيرتان : جويا ديل كوليه البرية وجويا تاوورو الساحلية .

ويقال ، قد يكون حدث هكذا ايضا : احد الاشخاص قرأ او سمع ان المدعو غويو (أتذكرون ذلك الفرنسي من بروفين ؟) كان على صلة بفن البحارة المتعلق بايجاد السبيل في البحر بواسطة ابرة مغنطيسية ، فحور اسم غويو بطريقة ايطالية . فغويو اصبح جويا ! واخيرا ، حلوا دفعة واحدة «العقدة الجوردية» لهذه البلبلة بان عملوا من شخص واحد شخصين : جويا وفلافيو !

احد المؤرخين الامالفيين ، «مواطن» فلافيو ، نقب جيدا في مختلف الارشيفات والمكتبات ، وراجع بصبر عظيم ٤٥٠٠ رقاق لمدينة امالفي في القرون التاسع – السادس عشر معاولا ان يجد فيها اية تأكيدات على اشتراك جويا في ابتكار البوصلة او

تحسينها . ودرسوا علامات تشبه الابرة المغنطيسية و «وردة الرياح» وخلافهما ، على الشعارات القديمة للعائلات والمدن الشهيلية و والرايات ، والبيارق . . . ولكن بدون فائدة : فلم يتسن ايجاد شهادة واحدة ولا واقع تاريخى واحد يمكن الوثوق بصحتهما . غير ان فى وسع القارىء ان يتعرف على المخترع الشهير من صورته المحفورة على لوحة نحاس لا احد يعرف من اين ظهر منذ اكثر من مائة عام مضت . وانصار الوجود الفعلى لجويا لا يضيرهم بأى حال من الاحوال كون صورته تشبه حكيما رومانيا او اغريقيا اكثر مما تشبه بحارا ايطاليا .

واليكم الاجوبة الواردة في هذا التاريخ «الحكاياتي» لمخترع البوصلة البحرية عن الاسئلة الاخرى .

سوال: مكان الاختراع ؟

جواب : امالفی ، میلفی ، امالفی تدعی الآن میلف ... ا ، نابولی ، بازیتانو .

سؤال: زمن الاختراع ؟

جواب : حوالی عام ۱۳۰۰ ، عام ۱۳۰۰ ، عام ۱۳۰۲ ، عام ۱۳۰۰ ، عام ۱۳۲۰ ، عام ۱۳۲۰ ولد فلافیو) .

سؤال : ما الذي فعله فلافيو فعلا ؟

جواب: اخترع بوصلة ؛ اخترع بوصلة ووسائل مساعدة اخرى لاجل قيادة السفن ؛ اخترع لا البوصلة وحسب بل وضع خريطة بحرية ايضا ؛ حسن البوصلة ، جويا اخترع وفلافيو حسن ؛ وضع نظرية البوصلة ؛ علق عقربا مغنطيسيا على دبوس ؛ ابتكر لوحة تقسيم الجهات ؛ وضع «مغنطيسا في علبة» ؛ قسم اللوحة الى ٣٢ وجهة ؛ وذلك كله ايضا في صيغ وتركيبات مختلفة !

اما نهاية «الحكاية» فقد اصبح يعرفها القارى: ان الاسطورة عن فلافيو جويا الوهمى لاتزال حية . واذا كان فيها ولو شىء من الحقيقة فهو فقط ان البحارة الايطاليين الجنوبيين ساهموا فيسين البوصلة .

ريثما كان الكثيرون يناقشون في الرواية عن اختراع الامالفيين للبوصلة ، كان علماء آخرون يدافعون عن اسبقية امم اخرى في ذلك .

فبعضهم كانوا يريدون أن يروا في الكمفريين والتيفتونيين مخترعين للبوصلة ، موردين برهانا على ذلك ان اكثرية الامم تسمى وجهات دائرة البوصلة ال٣٢ باللغة الالمانية . وكان آخرون يدعون ان الفلامانديين هم الذين اخترعوا البوصلة البحرية . وكان ثالثون يدافعون بحزم عن اولوية انجلترا في ذلك : «. . ان البوصلـــة البعرية ، المفيدة جدا في قيادة السفن ، كانت في بداية الامـر ابتكارا انجليزيا» لان كلمة «بوصلة» هي ، كما يقال ، كلمــة انجليزية قديمة . وكان رابعون ، اذ يعجبون بفن الملاحة لـ دى الفيكينغيين ، يعتبرون مخترعين للبوصلة هؤلاء الملاحين الجسورين بالذات الذين كانوا يطوفون البحار الشمالية المكشوفة بكل ثقة واصبحوا منذ القرن العاشر يعرجون على ايسلاندا وغرينلاند . وكان عدد غير قليل ينسب الى الفرنسيين شرف اختراع وتحسين البوصلة ؛ ذلك لان الجميع يضعون علامة الشمال على لوحة البوصلة في شكل زهرة سوسين مقلَّدة ، ومن المعروف لكل شخص أن هذه إ الزهرة هي رمز الامة الفرنسية . صحيح أن دوقات أنجو ، الذين كانوا يسيطرون على نابولى وامالفي في القرون الوسطى ، كانوا يرسمون هذه الزهرة على بيارقهم . ولكن ينبغى ان يؤخذ فــى الحسبان ان زهرة السوسن ، كمادة تزيين او شعار يسرسم على الدروع ، هي علامة قديمة جدا . وهي تعود في تاريخها الى العصور الامبراطورية البيزنطية على اقل تقدير ، بل وقد تعود حتى الى مصر القديمة التي ظهرت منها بنتيجة تطور رسم زهرة اللوطس . اما كيف باتت زهرة السوسين بالذات جزءا من وردة الرياح على لوحة البوصلة فلا احد يعلم . ان احد التفسيرات الاقرب الى الصحـة يكمن في ان زهرة السوسن هي مجرد تزيين لعلامة T الذي هو علامة ريح ترامونتانو الشمالية او تطوير لشكل رأس السهـــم المغنطيسي . وزهرة السوسن هي بالاحرى آخر شيء يضاف الى الوردة ، وقد ظهرت في نهاية القرن الرابع عشر ، أي بعد مرور حوالي ٢٠٠ عام على اختراع جويا الاسطورى . ومن المحتمل تماما ان البحارة الفلامانديين ، الذين اقتبسوا من الفرنسيين اسماء الرياح ، اخذوا منهم ايضا شعار الدروع ، وبعد مرور زمن طويل وضعوه كعلامة على لوحة البوصلة . وقد اورد البعض «التدقيقات»

التالية: البوصلة، بالطبع، اخترعت في فرنسا، وقد يكون جرى تغييرها بعض الشيء في امالفي، والامر الذي لا يرقى اليه الشك هو انه جرى تحسينها في . . . البرتغال . وثمة من يزعم ان البوصلة جلبها الى اوروبا ماركو بولو من الصين . وبعض آخرون اعتبروا صاحبة الاختراع شخصيات تاريخية فعلية: البابا سيلفستر الثاني، الملك لويس التاسع (لويس القديس) ، الراهب روجر بيكون ، دانتي اليغييمرى مؤلف «الكوميديا الالهية» وناقمده فرنتشيسكو دى برتولو دا بوتى ، سكرتير البابا بييندو المعروف عندنا . . .

البوصلة ، البوصلة البحرية ، الحنك "٠٠٠

لقد آن الاوان لاستقصاء هذه المفاهيم ، والا تجازف بان نسدى بقسطنا في «الحكاية الدارجة» عن البوصلة اذا لم نحدد الالفاظ .

تعالوا نستعيد في ذاكرتنا المراحل الاساسية للعملية الطويلة جدا ، عملية تكييف خصائص المغنطيس مع اهتداء السبيل حسب جهات الافق ونشرح بالمناسبة المصطلحات الاساسية التي ساهمت في هذه العملية في مختلف اللغات .

لنبدأ من تلك الفترة التى اكتشفوا فيها ان المغنطيس او العقرب الممغنط به ، اذا وضعا على صفحة الماء او علقا بخيط ، يتخذان وضعية وفق الخط القطبى . وقد انعكست ميزة المغنطيس هذه فى تسمياته . فالصينيون سمووه «تشجيوش» او «شهشى» ، والفييتناميون «آ نام تشام» ، والانجليز «لوودستون» ، والهولنديون والسويدون «زيغيلستاين» ، والنروجيون «لايدرستاين» ، ان هذا كله يعنى «حجر لاجل التوجه» او «حجر مموجه» او «حجر يدل على الجنوب» . وفي ايطاليا اخذوا يدعون المؤشر فى هيئة عقرب (او ابرة) مغنطيسى موضوع فى البوب من القصب (او غيره) عائم على المساء ، «كالاميتا» ، وانتقلت هذه التسمية من الانبوب الى المغنطيس (اما لانه كان يمكن استخدامه بدلا من العقرب ، واما لانه كان ينقل اليه خاصيته غير العادية) ، وفيما بعد انتقلت الى الجهاز كله ، الى العقرب او المغنطيس العائم فى علبة مقفلة . كالاميتا — ذلك هو الاسم الاول لا بسط البوصلات فى علبة مقفلة . كالاميتا — ذلك هو الاسم الاول لا بسط البوصلات

التى يمكن تسميتها ، بكلام ادق ، «مؤشر الشمال» بكل بساطة . وعندما بدأوا يضعون المغنطيس (او العقرب) في علبة بغطاء لحمايته من الهواء حصل الجهاز على تسمية متشابهة كثيرا في اللغات الاوروبية : بوصولو ، بوصولو ، بوصولا ، بروكصولا ، بوصلة . . . وهي تعود في اصلها الى الكلمة اليونانية «بيكسوس» بوصلة . . . وهي تعود في اصلها الى الكلمة اليونانية «بيكسوس» (شكل محر في لاتينيا لكلمة «بوكسوس») ، اى تسمية العلبة التي كانت في بادىء الامر تصنع من خسب شجرة «بوسو» – شجرة الزان . ومن الطريف انه كانت توجد تسميات مشابهة في انحاء اخرى ايضا من العالم : «بيت (علبة) الابرة» عند العرب ؛ «علبة الجهات» ؛ «علبة النجوم» (اى وردة الرياح) عنصد الصينيين . والاستعمال الاول للكلمة الجديدة لجهاز الملاحة نجده عنصد فرنتشيسكو دى برتولو حوالي عام ١٣٨٠ . تذكروا بداية تعليقه على «الكوميديا الالهية» لدانتي : «لدى البحارة علب قرويا :

ان مصطلح «كومباص» ، شأنه شأن مصطلح «بوصلة» ، كان قيد الاستعمال ايضا قبل زمن طويل مـن اختراع الجهاز نفسه . فقد اطلقت تسمية «كومباص» في بادىء الامر على الخريطة البحرية التي اشير فيها ، فضللا عن رسوم الشواطيء والاتجاهات الرئيسية للرياح المختلفة ، إلى المسافات بن المرافى، وغيرها من المعلومات الاخرى الضرورية والمفيدة لاجـــل قيادة السفن والتجارة . وكانت مثل هذه الخريطة (من اللاتينيـــة : «كوميس باصوم» - دليل الطريق) ، أذ تشير إلى افضيل طريق لقيادة السفينة ، مساعدا للبحارة لا يعوض . ولهذا الهدف كانت تستخدم «الوسيلة المساعدة» الجديدة ايضا ، كما كان الملاحون يسمون ادوات الملاحة . ومن الطبيعي تماما ان هذه الوسيلـــة اتخذت التسمية الجاهزة «كومباص» . ثمة وجهة نظر اخرى . فغالبا ما كانت الخرائط البحرية ذات شكل دائري (في الفضاء المكشوف يبدو السماء كالقرص!) وتشبه كثيرا قرص لوحة البوصلة. ومن المحتمل انه بسبب هذا الشبيه بالذات اخذوا يطلقون تسمية «كومباص» في البدء على اللوحة ومن ثم على الجهاز برمته. ومهما يكن من امر فقد حدث ذلك عندما تم ادخال اللوحة الى البوصلة ،

وهى عنصر مميز للبوصلة البحريـــة . التنويهات الاولى عن ان البوصلة تدعى «كومباص» نجدها في القرن الخامس عشر فقط ! فقبل ذلك ، وكانت اصبحت تستعمل منذ مئات السنين ، كانــت تدعى على نحو آخر (بوصلة ، وما شابه) .

كانت كلمة كومباص فى القرون الوسط على . . . الساعة الشمسية ايضا! فبغية معرفة الوقت الصحيح كان ينبغى نصبها بكل دقة وفق جهات الافق . ومن اجل ذلك كانوا يضيفون الى الساعة عقربا مغنطيسيا . وبفضل ذلك ، وكذلك بفضل تلك الفائدة التى كانت تقدمها هذه الساعة للرحلات ، اطلقت عليه تسمية مماثلة . «خذ معك ساعة شمسية صغيرة ذات كالاميتا (تدعى كومباص)» — نقرأ فى رسالة قروسطية .

من البديهى ان تحسين المؤشر المغنطيسى فى البلدان الاخرى سار بطريقته الخاصة ، فقد كانت لدى هذه البلدان تقاليدهـــا الخاصة ، لذا «فلا يعرفون» فيها «الكومباص» ولا «البوصلة» . فهو فى الصين «مؤشر الجنوب» و«المرآة الموجهة» و«مـرآة الجهات» ، وهو فى اليابان «مرآة موجهة» و«مؤشر الجنوب» ايضا و«لوحــة موجهة» ، وفى شبه جزيرة هندستــان «مؤشر القطبين» ، وفى الخليج العربى «العقرب الدال على القطب» و«مؤشر القبلة» و«مرآة المعرفة» . اما البحارة الروس فكانوا يطلقون على البوصلة بالعامية المعرفة» . اما البحارة الروس فكانوا يطلقون على البوصلة بالعامية الملاحين ، والتى بدونها يستحيل الانطلاق فى رحلة بحرية بعيدة . والآن لنستخلص الحصيلة . ولنجـب على الاسئلة الرئيسية والأولى التى تقلق بال الجميع : من هو اذن صاحــب اختراع البوصلة ؟ ومتى واين تم اختراع البوصلة ؟

ان اساس اختراع البشرية العظيم هذا ينبغى البحث عنه هناك حيث تم لاول مرة اكتشاف الاحجار المغنطيسية ، اى الاحجار ذات القدرة على اجتذاب قطعة من الحجر نفسه او من الحديد . تروى الاساطير ان ميزة الاجتذاب لدى الاحجار المغنطيسية معروفة منذ اقدم العصور . غير ان الحس السليم يوحى بان هذه الميزة كان يمكن ان تلاحظ في الكثير من ارجاء الدنيا التي توجد فيهما مكامن حجر المغنطيس ، وذلك بصورة مستقلة احدهما عن الآخر

وبالطريقة نفسها كان يمكن ان تحدث الخطوة الثانية في طريق ولادة الاختراع – اى اكتشاف واقع ان الحديد والفولاذ يتمغنطان لدى احتكاكهما بالمغنطيس.

والخطوة التالية قام بها ذلك الذى استرعت انتباهه قبل غيره قطبية المغنطيس (او الحديد الممغنط) وميزته فى اتخاذ وجهــة معينة فى الفضاء ، والذى لاحظ فيما بعد ان المغنطيس يشير لدى ذلك الى الشمال والجنوب .

على الرغم من ان عددا غير قليل من المؤرخين ينسبون هذا الاكتشاف الى الصينيين فان احدث المعطيات تؤكيد ان ميزة المغنطيس الموجهة كان يمكن ان تعرف في العالم الجديد ايضا ، بل وقبل الصينيين بوقت طويل .

. . في عام ١٩٧٥ كانت بعثة اثرية مــن كلية دورتموت (الولايات المتحدة الاميركية) تعمل فــى مركز الاحتفالات القديم ايزابا (على ساحل المحيط الهادىء لجنوب المكسيك) . وذات مرة رأى العالم مالمسترم ، الذي كان يجرى قياسات اتجاه بقايا هذا المركز بالنسبة لجهات الارض ، ان ابرة البوصلة ، التي وضعها بالصدفة الى جانب رأس سلحفاة منحوت من الحجر ، قد انحرفت انحرافا حادا بشكل مفاجيء . وتبين ان الصخور الحجرية التي نحت منها رأس السلحفاة ، كانت تحتوى على كميــة كبيرة من فلزات الحديد . الا ان اكثــر ما اثار العجب هو ان قطــب السلحفاة البوصلة منه فقد كان يوجد في بوزها : فمن اية جهة كانوا يقربون البوصلة منه فقد كانت الابرة تشير دائما الى انف السلحفاة ! وقد قدروا «عمر» السلحفاة ب ٣٣٠٠ سنة !

فهل كان بامكان سكيان ايزابا القديمة ان يعرفوا عين المغنطيسية ما يكفى لكى ينحتوا من الحجر رأس سلحفاة بهذا القدر من الدقة بحيث كانت خطوط القوى المغنطيسية تلتقى في وسط بوزها ؟ وربما تلك مجرد صدفة يصعب تفسيرها ؟ الى حين الاجابة عن ذلك لنضبط النفس فى اعطاء افترااضات جريئة اكثر من اللزوم ومرتجلة .

ولكن ، لماذا السلحفاة بالذات كانوا يجعلونها «مغنطيسية» ؟ صاحب اللقية يقول مفسرا: ان سكان ايزابا كانوا حسنى الاطلاع

على الملاحة البحرية وكانت تدهشهم معرفة السلاحف البحرية في ايجاد الطريق بسهولة إلى اماكن بعيدة جدا لوضع البيض والعودة إلى «بيوتها» ؛ لذا فان السلاحف «المغنطيسية» كان يمكن ان يكون لها مغزى طقوسى معين . اما هل استخدم اهل ايزابا معارفها المغنطيسية في الملاحة ، فذلك امر غير معروف معرفة يقينة ، ويجدر تذكير القارىء بهذه المناسبة بانه في الطرف الآخر من الدنيا ، في الصين ، كانوا يستعملون السلاحف «المغنطيسية» بمثابة «مؤشرات جنوب» بدائية .

ومنذ زمن غير بعيد قام علماء آثار الميركيون بحفريات فــــى ساحل خليج المكسيك في سان لورنسو (ولايسسة فيراكروس المكسيكية) ، وهو احد مراكز الاولميكيين الذي قد يكون مركز اقدم حضارة في اميركا الوسطى . وقد انبأت نتائسيج الحفريات للعلماء عين اشياء ممتعة غير قليلة عنن هذا االشعب المغمور بالالغاز . فقبل الف عام من الميلاد انشأ الاولميكيون ثقافة رفيعة وأصيلة . وكانوا بناة ماهرين فاقاموا مدنا كبيرة واهراما ومعابد وهياكل . . . فوق انها مصوبة بشكل صحيــــ بالنسبة لدائرة الطول الجغرافية ! كيف تسنى لهم ذلك ؟ لقد كان نحاتوهم وصناعهم معلمين ماهرين . فقد كانوا يعالجون فلزات الحديد ويصنعون منها ، مثلا ، مرايا ذات قطع مكافىء كانوا بواسطتها يشعلون النار! . . وها هي لقية جديدة : حجر صغير طوله يزيد قليلا عن ٣ سنتمترات ، مصقول ، اسود اللون . وعلى طول محوره الطولى يمتد ميزاب حديدى مستقيم . ويتولد انطباع بان ذلك جزء من جهاز ما اكثر تعقيدا . ان الشكل غير المألوف لهذه اللقية قد دفع فورا الى التساؤل: «وما يمنع ان تكون مصنوعة الحجر مغنطيسي ويستدير فيى مجال الارض المغنطيسي كما تستدير ابرة المغنطيس! (في الحقيقة انه لا يشير بدقـة الى الشمال بل بانحراف قدره ٥,٥٥ درجة) . وهنا ولدت فرضية : من المحتمل ان هذا جزء من ذلك المؤشر المغنطيسي البدائي الذي كان الاولميكيون بفضله يضعون التخطيط الصحيح لمنشآتهم! مفاجأة مثيرة ؟ وهل هذا شيء معقول ؟ الاولميكيون - احدى

الحضارات الاولى في اميركا - كان لديهم بوصلة منذ ثلاثة آلاف عام مضت ؟

لن نستعجل في استخلاص الاستنتاجات . فعندما يدور الكلام عن ثقافات ما قبل تاريخية تفصلنا عنها رحاب هائلة من الزمن ينبغي ابداء حذر خاص بغية عدم الوقوع في التيه والضلال . ففي الواقع لا يجوز للمرء عدم الموافقة على المستوى الرفيع للحضارات القديمة . ومن المستبعد الوقوع في خطأ اذا اعتبر ان مؤهلات الانسان العقلية تغيرت تغيرا ملحوظا خلال عدة آلاف من السنين . فنحن ، اناس القرن العشرين – شهود انطللق العلم والتكنيك بصورة لا سابق لها – نفضل لاسباب مختلفة التكنولوجيا المعقدة على التكنولوجيا البسيطة وننسي ما كان اناس مساقبل التاريخ يستطيعون صنعه وكيف كانوا يصنعونه . ونحن لم نمعن الفكر دائما الى اى حد كانوا يؤدون بشكل فعال المهام الماثلة المامهم وذلك بابسط الطرق .

اليكم مثلا . بغية تحديد الاتجاهات الفلكية الرئيسية نحو الشمال ، الجنوب ، الشرق ، الغرب ، يكفى تماما فقط تعيين مكانى شروق وغروب الشمس . وعلاوة على ذلك من السهل ، حسب المعاينات البسيطة لنقطة بزوغ القمر وغروب الشمس (الامر الذي كان سهل المنال بالنسبة للانسان القديم بلا شك) ، التنبؤ حتى بخسوف القمر !

لذا ، نكرر مرة اخرى : ان الوضعية الصحيحة للمنشآت القديمة – سواء اكانت المنشآت الحجرية الضخمة لبداية العصر البرونزى فى الجزر البريطانية ام المعابد المصريية القديمة ام هياكل الاولميكيين ام كنائس القرون الوسطى – ليست عيل الاطلاق دليلا على استعمال البوصلة لدى انشائها .

وبعد التفكير العميق نصل الى استنتاج آخر اليضا: ان الادوات المنفردة ذات الميزات المغنطيسية (من حجر المغنطيس او الحديد او الفولاذ) ، التى يعثر عليها علماء الآثار ، لا يمكن كذلك ان تصلح حجة دامغة للتأكيد على انها ابر فريدة في نوعها للبوصلة . وينبغي الا يغيب عن البال ان امثال هذه الادوات كان يمكن ان تكون بادىء الامر غير ممغنطة واكتسبت تدريجيا مغنطيسية من تكون بادىء الامر غير ممغنطة واكتسبت تدريجيا مغنطيسية من

مجال الارض المغنطيسى خلال تلك المئات والآلاف من السنين التى بقيت اثناءها مرمية على الارض (وقد سبق ان تحدثنا عن ذلك) ، او ان تتمغنط بصورة عرضية بفعل الصواعق .

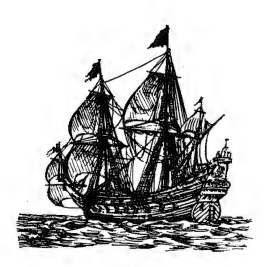
. . . ان اللقيات المدهشة تفرح علماء الآثار الواحدة بعد الاخرى ، ويجرى البحث عن مخطوطات قديمة مجهولة تلقى ضوءا جديدا على ولادة البوصلة ، وتتكاثر ابحاث المؤرخين . . . وتغدو وقائع جديدة وجديدة ملكا للعلم ، وتتسع تصوراتنا عن ازمنة وشعوب وحضارات اندثرت منذ عهد بعيد . . . غير ان مختلف العلماء ، شأنهم في السابق ، يراون شيئا خاصا بكل واحد منهم في اللقطات الشحيحة عن طفولة الابرة المغنطيسية .

فاين اذن «روضوا» لاول مرة الابرة السحرية ؟ افى الصين القديمة الم فى الميركا ؟ بل وقد يكون فـــى بلدان اخرى ؟ ومنذ ثلاثة آلاف عام الم فى القرون الوسطى ؟

بالتأكيد ، ان «مــرآة المعرفة» هذه قد صنعــت بالجهود المشتركة .

فالبوصلة هى وليد البشرية بأسرها! وليد متعدد الوجوه: فقد كان يجرى الاعتناء به ، فى آن واحد ، فى مختلف المناطق والبلدان . وليد أنجب فى السر وترعرع فى الخفاء . وليد مدلل: لقد هدهدته وعلمته شعوب وامم عديدة . ورباه قراصنة شهيرون وربابنة مجهوليون ، وفرسان ورهبان ، وميكانيكيون وصاغة وفلاسفة ومهندسون ، ورحالة ومؤرخون ، واطبياء وفنانون ،

واذ كبر راح يقدم للناس فائدة لا تقدر بثمن ، ويبرر آمال مربيه كليا .



الفصل السابع الدة الارضية اداة صغيرة تكتشف الكرة الارضية

انتهت طفولة البوصلة ، فبدأت جولتها الظافرة في ارجاء البحار والمحيطات . وهي ، كرراصبع الهي» ، تدل الملاحيين على الطريق في الطقس العاصف الو الضبابي وفي عتمة الليل ، على السواء .

ان ذلك لم يحدث دفعة واحدة ، بالطبع .

لقد رأينا انسه في القرون الاولى الميلادية كان «القائد» المغنطيسي قد اصبح معروفا لدى ملاحين منفرديسن . غير ان «وسيلة» الملاحة الرئيسية لدى اكثريتهم كانت خبرتهم الذاتية التي كانوا يتناقلونها ابا عن جد منذ اقدم العصور . وكان الملاحون المحنكون «يقرأون» صفحة نجوم السماء بدون عناء ويلمون الماما رائعا بلغة البحر الحميمة . اما بالنسبسة للابرة المغنطيسية وليدة الشيطان» هذه – فقد كانوا يقفون منها موقفا مرتابسا وحذرا . سيما وانه كان يمكن الاستغناء عنها تماما فيسي المياه السواحلية : مقدامون نادرون فقط كانوا يتجرأون على الانطلاق لملاقاة المجهول في عرض المحيط .

هذه البيئة الرهيبة - «صاحب الجلالة» المحيط - كانــــت لنطوى على غموض غادر . فأى تصور كان يوجـد لدى الناس عنها لمى تلك الازمنة ؟ وماذا كانوا يعرفون آنذاك عن الجزء المأهول من العالم بوجه عام ؟ لنلق نظرة الى خريطة جغرافية لتلك الازمنة . فماذا نرى ؟ الحد الشرقى للعالم كان الهند والصين ، والحد الغربى المحيط الاطلسى . وكانوا يصورون افريقيا جزيرة تشكل جزءا غير كبير فقط مسن مجمل اليابسة وتحدها مياه «بحسر الظلام الحالك» . وجميع الانحاء البعيدة كانت تعج بالاسرار والاساطير . وحتى الملاحون الاشد جرأة واقداما بقوا مدة طويلسة يؤمنون بالخرافات المربعة . ففي عام ١٥٧٨ ضربست عاصفة هوجاء فجأة سفن الملاح الانجليزى الشهير فرنسيس درايك عند سواحلل البرازيل . «هذا الساحل يدعى ارض الشيطان ، – قال ضابط الملاحة البرتغالى المرافق لدرايك ، شارحا ذلك لرفقائسه . – ان الملاحة البرتغالى المرافق لدرايك ، شارحا ذلك لرفقائسه . – ان سواحلهم يأخذون بنش الرمال في الهواء . ولهذا السبب بالذات حل الظلام وهبت ربح رهيبة كادت تودى بحياتنا» .

وباختصار ، فالرب خلق الارض اليابسة ، والشيطان خلـــق المحيط الغادر – هكذا كان البحارة يعتقدون .

غير ان التصور عن البحر اخذ يتغير بصورة تدريجية . واسدى كثيرون بقسطهم في اكمال المعارف الجغرافية . وهم : الحجاج المسلمون ، اذ ان كل شخص مسلم ملزم ولو مرة في مكة حياته بان يؤدى فريضة الحج الى الاماكن المقدسة في مكة المكرمة ؛ ورحالة عاديون يحركهم حب الاطلاع والاهتمام بالمعالم القائمة في اقطار بعيدة ؛ وتجار كانوا في ركضهم وراء الارباح يتغلغلون ابعد فابعد نحو الشرق الى كنوز الهند ؛ وملاحون كانوا يتوغلون في عرض البحر بجرأة متزايدة بغية استكشاف عجائب للمحيط وحدوده ؛ وبحارة جو الون قذفتهم رياح معاكسة الى سواحل معهولة . . . وجميعهم كانوا شيئا يبدد الالغاز التي كانت تكتنف مجهولة . . . وجميعهم كانوا شيئا يبدد الالغاز التي كانت تكتنف

فى القرون الثانى عشر – الخامس عشر بات من المستحيل القول ابن بالضبط تمر الحدود الغربية للعالم . فجرز الكنارى وماديرا فى المحيط الاطلسى كانت تارة معروفة لدى الوروبا وتارة غير معروفة . فقد اكتشفوها غير مرة ، بفضل الصدف احيانا كثيرة ، ومن جديد كانت تغيب عن الانظار ، الا ان «الظلام» في الغرب اخذ يتبدد رويدا رويدا .

منذ هذا الزمن كان الملاحون ينطلقون بعثا عن جزر جديدة وفى حوزتهم لا اساطير فقط عن الانحاء البعيدة وروايات الرحالة وتصوراتهم الشخصية ، ولا المرجاس وخريطة بدائية فحسب بلل ايضا «وسيلة مساعدة» توجه سيرهم فى الطريق ، اى البوصلة المغنطسية .

وفي القرن الخامس عشر حـــل عصر الاكتشافات الجغرافية العظيمة .

بدأ البرتغاليون بكل اصرار بالبحث عسن السبل المؤدية الى بلدان الشرق المطموع بها . وكان دون هنريخ صاحب المبادرة في توسيعهم الى ما وراء البحار . فأمير البرتغال هذا ، الفارس ، يعرف الآن بهنريخ البحار اكثر مما يعرف بلقب آخر . فبعد أن تخلى عن حياة الامير الخالية من الهموم وجد لنفسه مأوى دائما في ساغريس الواقعة في رأس بحرى بنفس التسمية . وهنا بنى قصرا ومرصدا (الاول في البرتغال) ، واسس مدرسة ملاحة (تخرج منها فيما بعد ربابنة شبعان ومقدامون عديدون) وترسانة لبناء السفن (حيث اخذوا للمسرة الاول يبنون سفنا شراعية مسن طراز جديد) . واجتذب الى مدرسته من كل مكان علماء مشهورين في ذلك الزمن في الرياضيات وفـــن الملاحة وبناء السفن وصنع البوصلــــة والاسطرلاب ووضع الخرائط . واذ وضع امام عينيه هدف اكتشاف اراض جديدة بغية جعل البرتغال بلدا جبارا واكثر غنى كان هنريخ على امتداد اربعين عاما يرسل البعثة تلو الاخرى بمحاذاة سواحل افريقيا الغربية محاولا الوصول الى موانىء الهند . وكان القباطنة الشبعان يتوغلون ابعد فابعد الى الجنوب والغرب. ومن جديد اكتشفوا جزيرة ماديرا والجيزر الخالدات (جزر الكنارى) والجزر الغربية او جـــزر البواشق (آزور) . وعبروا رأس نون (تعنى «لا» ، اذ كان ثمة اعتقاد بان هذا الرأس هو مكان «لا» عودة منه) . واجتازوا رأسه بحريا مريعا آخر ههو رأس بوهادور («الكرش») - آخر الدنيا في جنوب افريقيا (كانت تسرى اشاعات زنجى او ينشوكى حيا لان الشمس في تلك البقاع تصب على البحر سيولا من اللهيب السائل بحيث يغلى البحر نارا) . واكتشفوا

الرأس الاخضر ، وهو ابعد نتوء غربى للبر الافريقى ، جزر الرأس الاخضر .

لقد كان من الصعب جدا التغلب على الرعب والهول من اخطار المحيط المجهول. ذات مرة عاد بحارة الى القصر، بعد مخالفته الاوامر لاسباب سخيفة ، وكان الامير محتدما غيظا : «لو ان فسى هذه الاقاويل ولو جزءا من الحقيقة لما كنت ادنتكم ، ولكنكرة تأتونني باساطير عن . . . بحارة لا يعرفون البوصلة . . . عودوا ادراجكم ! . . . » اجرال ، فبعد ان اصبر البحارة مسلحين بالاسطرلاب والخرائط وبالدرجة الاولى البوصلة التي لا تعوض لم يعد ينبغي للصدف والمحاولات الوجلة في الاكتشافات الجغرافية ان تحل محل البحث الهادف . ولنوافق اذن مع البرتغاليين الذير والجزر لم تكن على الاطلاق وليدة الصدفة لان ملاحينا انطلقوا في والجزر لم تكن على الاطلاق وليدة الصدفة لان ملاحينا انطلقوا في وبوصلات بحرية وهم مدربين تدريبا حسنا ومزودين باجهزة (اقرأ : وبوصلات - المؤلف) وبقواعد الاوسترولوجيا (اقرأ : علم الفلك - المؤلف) وعلم الهندسة وبكرل ما ينبغي ان يعرفه اي ملاح وواضع خرائط» .

والقباطنة البحريون المشهورون على زمن الاكتشافات الجغرافية العظيمة ، بل وفى زمن لاحق ايضا ، كانـــوا ملاحين ممتازين . فمعاصرو كولومبس كانوا يعتبرونه «هاتكا لاسرار المحيط» . ولم يكن يوجد فى الارض شخص آخر يفهم فن الملاحة الفضل مما كان يفهمه ماجيلان ، كما يؤكد مدون رحلاته بيغافيت . وفى كل انجلترا لا يمكن ايجاد بحار او قبطان محنك اكثر من درايك ، هكذا كان مرافقوه يقولون عنه باعجاب . . .

فغالبا ما كانوا ، وهم يختبرون ضباط الملاحة ، يجرون حسابات الرحلات البحرية ، ويتابعون تحركات البوصلة ، واحيانا يقفون خلف المقود ايضا . وبهذه الصورة ايضا خلدهم فيما بعد اسلافهم في المرمر والبرونز : اليد اليمنى على عجلة القيادة ، واليد اليسرى على البوصلة .

اية اجهزة كانـــت آنذاك تحت تصرفهم ؟ انهـــا معروفة : الاسطرلاب ، والبوصلة ، والمرجاس ، بل والساعة الشمسيــة

ايضا . غير ان البوصلة كانت ، بالطبع ، اهمها . فكولومبس لم يكن ليتجرأ في الانطلاق عبر بحر المحيط ابدا ، وماجيلان لم يكن ليجازف في القيام برحلة حول الارض ابدا لو لم تكن لديهما هذه الاداة . وكان الملاحون الحكماء يكنون حبا خاصا للبوصلات والخرائط ويسعون جهدهم لتزويد سفنهم بها بافضل ما يمكن . فقد طلب ماجيلان لاجل بعثته ١٢ بوصلة و٢٣ خريطة بحرية مرسومة على الرق ، ولكنه حصل على عدد اقل بكثير . وكان الامر «اسهل» بالنسبة للقرصان درايك : فهو لم يطلب شيئا ، ولكنه مرة !) ، يصعد الى متنها ، وقبل ان يغتنم الذهب والفضة وغيرهما من الجواهر كان يبحث عن البوصلات والخرائط ويأخذها ، بلل ويأخذ معه احيانا الربان ايضا . فالبوصلات الجيدة كانت في ذلك الزمن بسعر الذهب ، كما يقال ، وكانوا يحافظون عليها كملل يحافظون على حدقة العين .

ومع الاكتشافات الجغرافية الجديدة كانت تظهر على الخرائط فى الحال اراض جديدة . وبدأ العالم يكتسب حدودا اكثر دقة ، ولاسيما على الخرائط البحرية التسمى اصبحت ترسم بمساعدة البوصلة . لقد اخذت تظهر منذ القرن الثاليث عشر . ان هذه الخرائط ، التي رسمها بحارة مجربون ، تدهش بالدقة ، المثبرة للعجب بالنسبة لذلك الزمن ، فيسمى رسم معالم السواحل البحرية وتعتبر نموذجا للخرائط الجغرافية العصرية. وهذه الخرائط -اللوحات التخطيطية لم تكن لديها شبكات خطوط الطول والعرض المالوفة لدينا . فقد كان من الاسهل آنذاك على سائقى السفين استخدام شبكة اخرى - شبكة تؤلفه_ ا شعاعات ١٧ وردة رياح كانت احداها ترسم في اوسط الخريطة ، وال١٦ الاخرى حولها . وكانيت موانيء الاقلاع والوصول على الخريطية تنربط فيما بينها بخط مستقيم كان يجرى اختيار شعاع مواز له من اشع_ة احدى الوردات. ووفق هذا الشعاع بالذات كان يجرى تعيين خط السير المطلوب ، علما بان السفينة كانت طوال وقت الرحلة تو "جه بحيث يبقى هذا الخط ، تحت اشراف البوصلة ، خطا دائما . وكانت الغرائط البحرية الجيدة ، او الخرائط البوصلية كما يدعونه___ا ايضا ، ترسم على رق ، وتلون بسخاء ، وتقدر تقديرا لا يقل عن افضل الاجهزة .

والخرائط النظرية * لعهد الاكتشافات الجغرافية قائمة كذلك على المعاينات بواسطة البوصلة ، وهي تبدأ تعكس نتائج احدث الرحلات . انها تختلف اختلافا كبيرا عن الخرائط القديمة التي هي مجرد مجموعة ، كما يبدو لنا الآن ، لشخبطات جاهلة وثمرة للخيالات والخرافات . وتمتاز الخرائط الجديدة لا بالعمل المتقن جدا وحتى بأبهة الاداء الفني فحسب بل ايضا بالصدق الرفيولتفصيل والدقة .

ان فن رسم الخرائط مدين بتطوره العاصف ، الذى اثارتـــه الاكتشافات الجغرافية ، للبوصلة بالدرجة الاولى !

. . . يوم ١٣ ايلول (سبتمبر) ١٤٩٢ . بيرالونسو نينيو ، ربان سفينة القيادة الشراعية «سانتا ماريا» تنتابه افكار مقلقة . لماذا وافق على هذه الرحلة البحرية ؟ علاوة على انها تحصت امرة شخص غريب لا احد يعلم لماذا رقى الى رتبة اميرال . والى ايسن تدفع سفينتهم الريسح المتزايدة شدة ؟ أالى احضان الشيطان نفسه ؟ والحال ان كائنا حيا واحدا لم يتجرأ المسن قبل المحض ارادته على التوغل بعيدا الى هذا الحد صوب الغرب في هذا المحيط الماء بالالغاز والعديم السواحل كما يبدو .

ولكن آن الاوان لاتخاذ وجهة الشمال والتحقق من اشارات البوصلة: فقد حل الظلام وظهرت نجمة الشمال في قبة السماء وصوّب الربان حافة راحة اليد عموديا باتجاه النجمة ، وعندما استقر سطح السفينة في وضع افقى ، انزل يده على لوحة البوصلة وكأنه ينقل اليها اتجاه النجمة . ولكن ابرة البوصلة كانت تشير الى الشمال الغربي ! وكرر المحاولة ، ولكن عبثا ! لم يكن نينيو حديث العهد في الملاحة ، فقد طاف بحارا كثيرة وبات يعلم جيدا ان البوصلة جهاز غير متقن بعد وان ابرتها تشيسر لا الى الشمال بالضبط بل مع انحراف قليل نحو الشرق . ولكن الامر هنا جديد بعض الشيء . فهل حقا ان ذلك مكيدة من مكائد الشرير ؟ لقد كان بعض الشيء . فهل حقا ان ذلك مكيدة من مكائد الشرير ؟ لقد كان

^{*} كانت الخرائط النظريـــة ، خلافا للخرائط البحرية التي تصور البحار والسواحل فقط ، تبين البر ايضا .

ثمة ما يدعو الى الحيرة والذهول لان في الصباح ايضا حدث الشيء نفسه .

بعد مرور اربعة ايام انحرفت ابر البوصلات نحـــو الشمال الغربى ، – امر لا سابق له! – مقدار ١١,٢٥ درجـة تقريبا! «اعترى البحارة الرعب والكآبة ، ولم يقولوا ما سبــب ذلك» – يروى المؤرخ بارتولوميه لاس كاساس مدوّن رحلـة كولومبس البحرية (في ذلك الزمن بالذات حدث هذا).

- العقارب تشير بشكل صحيح ، - قال الاميرال مهدئــــا افراد الطاقم عندما علم بذلك كله . انها لا تكذب ، فنجمة الشمال مى التى انتقلت من مكانها ! فهى شأنها شأن جميع النجوم ، غيـر ثابتة !

هكذا اذن ، اثناء الرحلة البحرية الاولى لكريستوف كولومبس عبر المحيط الاطلسى حدث اكتشاف هام علمى بحت يتعلق بمي يسمى ميل الابرة المغنطيسية ، اى انحرافها عن الاتجاء حسب دائرة الطول الحقيقية ، الجغرافية . وكما نعلم الآن فان ذلك يتفسر بان القطب المغنطيسي وقطب الارض الجغرافي لا يتطابقان .

فى القــرن الخامس عشر كان الجميع يعتقدون ان الميـل المغنطيسى هو عينه فى كل مكان . وكان كولومبس اول من اكتشف ان عدم صحة اشارات البوصلات تلك ليست على الاطلاق مماثلة فى مختلف الاماكن . فبالاضافة الى الميل الشرقى ، الذى يلاحظ فــى اوروبا ، يوجد ميل غربى ايضا ، كما توجد اماكن ينعدم فيها كليا ويشير العقرب الى الشمال بكل دقة !

وفى الرحلات التالية ايضا الى العالم الجديد لاحظ كولومبس غير مرة «الظاهرة العجيبة» التى تطرأ على البوصلات . وهو يؤكد فى رسالته الى الملك فرناند والملكة اليزابيت عن نتائج الرحلة الثالثة : «. . . الى الغرب من جزر آزور حدثت تغيرات عظمى فى السماء والنجوم وحرارة الجو ومياه البحسر . . . وراح عقرب البوصلة ، السندى كان حتى ذلك الحين يميسل صوب الشمالى الشرقى ، يميل مقدار ١١,٢٥ درجسة تقريبا الى الشمال الغربى بحيث انك ، اذ تبلغ هذا الخط ، تقوم بعملية انتقال شبيهسة

بالانتقال عبر سلسلة جبال» . وكان يحدث ان تنحرف العقارب الى الغرب حتى مقدار ٢٢,٥ درجة .

انه لشىء مفهوم ان الملاحة بصحبة بوصلة امر مأمون مائة مرة اكثر مما بدونها . غير ان السير وفق جهاز غير صادق الى هذا الحد يصل خطأه الى عشرات الدرجات هو امر محفوف بالمخاطر وخاصة في الرحلات البعيدة والطقس السيىء .

ريثما كانت البوصلة بدائية بدرجة معينة والبحارة لا ينطلقون الى خارج حدود المناطق التى لا يتعدى فيها الميل بضع درجات كما الحال فى اوروبا ، لـم تكن ثمة من ضرورة خاصة لاخذ ذلك بالحسبان . الا انه ، ابتداء من مطلع القرن السادس عشر ، تغير الوضع بشكل حـاد . فقد اخذت تتجمع عمليات مراقبة الميل المغنطيسي فى الرحلات البعيدة ، وراحوا يبتكرون اجهزة مغنطيسية وطرائق المراقبة مريحة الاستعمال بالنسبة للملاحين والرحالة ، ويضعون مؤلفات علمية فى هـذا الموضوع ، واخذت تظهر خرائط بحرية تتضمن معطيات عن الميل * ، وقصارى القول راح يولد علم مغنطيسية الارض .

ان كولومبس لم يكتشف اميركا فقط . فان فضله الذى لا يقبل الجدل يكمن ايضا فى انه كان أول ملى كشف تغير ميل البوصلة من الشرقى الى الغربى ، وباستدلالاته عن ذلك كان أول من دفع الى دراسة مغنطيسية الارض!

فى القرن السادس عشر تعود الاولوية فى استقصاء الميل الى الملاحين البرتغاليين والاسبان . واقدم وثيقة فى هذه المسألة تعتبر مخطوطة : «هنا تبدأ دراسة الابرة المغنطيسية التى قام بها جواو دى ليسبووا عام ١٥١٤ ، التى يمكن بواسطتها معرفة مدى ميل الابرة المغنطيسية ايا كان المكان الذى توجد فيه ، ومهما يكن بعيدا عن دائرة الطول الحقيقية» . كما تعاطى دراسة الميل مدة طويلة الشقيقان البرتغاليان ريو فاليرو وفرنسيسكو فاليرو . فقد كان ريو شريكا لماجلان فى تنظيم الرحلة حول الارض ، بينما كان فرنسيسكو ، الذى خدم فى اسبانيا ، معروفا بوصفه واضع اول فى مدينة البندقية عام ١٤٣١ .

مؤلف مطبوع عن الملاحة حيث وردت ارشادات بصدد قياس الميل. النجاحات اللاحقة في هذا الميدان ترتبط باسم المنتجم الملكي استاذ جامعة كويمبرا بدرو نونيس وخلفائه . في عام ١٥٣٧ انتهى نونيس من وضع مؤلفه الكبير «مبحث في القبة السماوية . . .» الذي ضمّنه بحثين منفصلين عن تحسين الخرائط البحرية وفنن الملاحة . وهو يقترح هنا اداة سهلة الاستعمال ابتكرها بنفسه وطريقتين خاصتين لتحديد الميل .

اقيم تمثالان لقبطانين فقط من القباطنـــة الذين ارسلتهم البرتغال الى الهند . الاول لفاسكو دى غامــا والثانى لجووا دى كاسترو . غير انه جرى تخليد هذا الاخير لا لقاء المنجزات العلمية (رغم انه استحق ذلك) بل كقبطان شهير .

من المناسب هنا التحدث عن ابحاثه العلمية في الملاحة اعوام ١٥٤١ . ففي كل مكان من خط سير الملاحة ، من ليشبونة الى غوا بمحاذاة ساحل الهند الغربي ومن الهند الى السويس ، كان دى كاسترو يعين الميل المغنطيسي بقدر ما تسميح له الظروف بذلك . وتسنى له قبل غيره ان يكتشف بعض الاسرار «التينفيها الطبيعة الجبارة في مشغلها الضخم» ، وان يضع رسما تخطيطيا لصورة توزع الميل على مساحات رحبة من سطح الارض – اساس الاعمال القادمة للعديد من الباحثين .

ترك لنا دى كاسترو ٤٣ سلسلة معاينات للميل فى المحيطين الاطلسى والهندى ، وهى المعاينات الدقيقة الاولى من هذا النوع . زد على ذلك انه لم يقتصر على دراسة الميل بحد ذاته . فقد حلل هذا الملل المسلاح الشهير طرائق تحديد الميل ودرس سلوك الابر المغنطيسية ، وحاول كشف تبعية الميل لمقدار مغنطة الابر ، واكتشف تأثير الصخور على الابر المغنطيسية (لا نجد ذكرا لذلك في مراجع اوروبية اخرى حتى القرن السابع عشر) . . . ويمكن القول انه باستنتاجات دى كاسترو انتهت مرحلة هامة فى تطويس علم الملاحة .

واقتفى اثره الاسبانيان بدرو دى ميدينا ورودريغو زامورانو والانجليزيان وليم بورو ووليم بارلوو ، وهولنديون . . وواصل بحارة وعلماء جمع المعلومات عن الميل التى كانت ضرورية جدا

لاجل تصحيح حسابات السفن . لقد تبدى «طبع» الميل معقدا جدا : فقد كان يتغير بشكل غريب للغاية في خط عرض نفسه ، وكان في خطوط العرض العليا يتخذ مقاييس كبيرة بصورة غير اعتيادية ، فوق انه لم يكن يبقى على حاله في الزمن . لقد كان ينبغى التبحر في هذه الظاهرة بصورة اعمق ، فنظمت حكومات بلدان مختلفة بعثات علمية خاصة .

كانت اولاها بعثات ادموند هالى الشهير.

قرر هالى ، وهو لا يزال فى المدرسة ، تكريس حياته لعلم الفلك . وينبغى القول انه مارس على هذا العلم تأثيرا كبيرا لدرجة ان اسمه بقى الى الابد فى مدونات تاريخه . وكانت مغنطيسية الارض ايضا علما محببا لديه لا يقل عن ذلك . وفى القرن السادس عشر قاس لاول مرة الميل فى لندن ولم تعد الابرة المغنطيسية تفارقه حتى آخر ايام حياته وهو يرتحل فى ارجاء المانيا وفرنسا وايطاليا ويبحر فى البحار والمحيطات .

وفى عام ١٦٨٣ نشر هالى فى المجلة الدورية للجمعية الملكية نظريته عن توزع الميل ، وسرعان ما اقتنع بان نتائج المعاينات المنتظمة الواسعة وحدها بوسعها ان تهتك اللغز المغنطيسى العظيم . وكان يدرك جيدا ايضا مدى الاهمية الخارقة لهذه النتائج بالنسبة للعلم .

وفى عام ١٦٩٢ وجه هالى مع احد مشاركيه فى التفكير طلبا لل الجمعية الملكية بان تجد لهما مركبا غير كبير وترسلهما فى رحلة بحرية حول العالم بغية القيام بعمليات مراقبة اللابرة المغنطيسية . «ومن اين نحصل على المال من اجل البعثة ؟» سألوه فى الجمعية . فاجاب هالى يحدوه حماس نبيل : «جميع النفقات نأخذها على عاتقنا !» . غير ان هذا المشروع لم يسفر عن نتيجة . وبعد ست سنوات فقط تحقق حلم هالى عندما اهداه الملك غليوم الثالث سفينة «بارامور» وعينت لجنة الربابنة التابعة للاسطول الملكى شخصا غير بحرى فى الثانية والاربعين من العمر قائدا للسفينة (واقع لا يصدق بالنسبة للاسطول البريطاني !) .

كانت ثمرة رحلاته البحرية الخرائط المغنطيسية الاولى للميل.

فى البدء ، عام ١٧٠١ ، اصدر هالى خريطة المحيط الاطلسى ، وفى العام التالى وضع الخريطة المغنطيسية العالمية . فما هما ؟

انهما رسمان للمحيطات والبحار سنجل هالى عليهما نتائج معايناته الشخصية الوافرة العدد ومعطيات الباحثين الذين سبقوه ، ومن ثم ربط نقاط الميل المتساوى بخطوط .

تتضمن خريطة الميل المغنطيسية كل المعلومات عن هذه المادة . فبواسطتها يستطيع ضابط الملاحة بطرفة عين ان يعرف مقدار الميل في اى مكان كان . ومع مرور الزمن اخذت الاهمية العملية لهاتين الخريطتين ، بالطبع ، تتلاشى تدريجيا بسبب التغير البطىء للميل خلال قرون . وكان الامر يتطلب اجراء معاينات جديدة وجديدة . وتواصلت الاعمال الصعبة جدا .

يستحيل سرد اسماء جميع الملاحين المشهورين الذين تعاطوا دراسة المغنطيسية في البحر منذ عهد هالى . لنذكر بعضهم : جيمس كوك ، جان فرنسوا لابيروز ، فرايسينه ، دوبيرى ، ديوموندورفيل ، جون وجايمس كلارك روس . وبينهم عدد غير قليل من الاسماء الروسية .

ان بداية الاعمال المتعلقة بميل البوصلة في روسيا ارستها جهود مؤسس الاسطول الروسي القيصر بطرس الاول . فاذ كان يدرك بشكل واضح اهمية اجهزة الملاحة في الاسطول اخذ يعتني بتجهيز البحارة كما يلزم بالكتب وادوات الدراسة واالمعلومات . وبناء على اوامره تم اصدار «كتاب النظام الداخلي البحري . . .» الذي يوجب على الملاحين ان يدونوا في سجل السفينة ، بين الامور الاخرى ، ميل ابرة البوصلة ويتحققوا من ذلك بغية «عدم الوقوع في اخطاء لدى حساب طريق السفينة» .

مما لا شك فيه ان القيصر بطرس نفسه كان متضلعا في مسائل مغنطيسية الارض . ففي شتاء عام ١٦٩٨ سافر القيصر الشاب الى لندن وطلب على الفور التعرف على هالى . وسرعان ما وجدا لغة مشتركة : فقد كان هالى يتكلم الالمانية بطلاقة . واعجبت المحادثات القيصر كثيرا لدرجة انه غالبا ما كان يدعو «الفيلسوف» الى الغداء . وكانا يتكلمان عن اشياء كثيرة : عن علم الفلك (كان هالى يرافق بطرس اثناء زيارته لمرصد غرينويتش) ، وعن خطط هالى يرافق بطرس اثناء زيارته لمرصد غرينويتش) ، وعن خطط

تأسيس اسطول روسى ، وعن الملاحة ، وبلا شك عن مغنطيسية الارض التى يستحيل الابحار بدون معرفته ... ومن المرجح ان بطرس سمع من العالم عن نظريته بصدد الميل المغنطيسى ايضا ، وعن نظرية مصادر مغنطيسية الارض التى كانت قد اثارت ضجة ، وعن الرحلة المزمع القيام بها بهدف مراقبة الميل فى المحيطات . . وعندما تقابل القيصر بعد مرور ١٣ عاما مع العالم الالمانى المعروف لايبنيتز كان يعرف المادة معرفة جيدة . وليس من وليد الصدفة ان لايبنيتز صنع لاجل القيصر بطرس نموذجا مغنطيسيا للكرة الارضية ، وتبادل معه التصورات حول اشياء معقدة كتوزع الميل فى قطبى الارض ، الشرقى على سطح الكرة الارضية ، ومقدار الميل فى قطبى الارض ، وشكل خط الميل الصفرى و «حركة هذا الخط المنحنى الرائع» فى الزمن . ولفت العالم الانتباه الى القيمة الخاصة لتحديد درجات الميل فى المجال الرحب جدا للامبراطورية الروسية ، واعرب عن الرغبة فى ال «تتكرر هذه التحديدات فى فواصل زمنية معينة» .

لا ندرى بالضبط كيف اثرت علاقات لايبنيتز مع بطرس الاول على تطور علم مغنطيسية الارض في روسيا ، غير اننا نعلم مع ذلك ان القيصر سرعان ما ارسل الاختصاصي في الهيدروغرافيا سويمونوف الى بحر قزوين ليرسم شواطئه ويقيس الميل المغنطيسي ، وهو الامر الذي تعاطاه سويمونوف على امتداد سنوات عديدة ، وفيما بعد عمم خبرته الملاحية في كتاب «عصارة فن الملاحة من العلوم المتصلة بالابحار» ، موضوعة في اسئلة واجوبة لاجل فأئدة وسلامة الملاحين» (عام ١٧٣٩) . ومعروف ايضا : في روسيا الاكاديميين تقريبا في نيائيي وفلكيي اكاديمية العلوم الجديدة كانوا يولون الاهتمام لمسئلة العصر . ومن الطريف ان احدى اولى المجلات العلمية المبسطة في روسيا ، مجلة «قاموس شهرى تاريخي وجغرافي» ، نشرت في اواخر القرن الثامن عشر معلومات تاريخي وجغرافي» ، نشرت في اواخر القرن الثامن عشر معلومات عن . . . الميل المغنطيسي !

وتعاطى ابحاث مغنطيسية الارض بشكل جدى عالما روسيا البارزان آيل ولومونوسوف وغيرهما .

لقد اظهر ایلر هنا ایضا ، شأنه في كل شيء ، اتساعا خارقا

في الاهتمامات وعمقا في المعارف . وكان معاصروه يبجلونك باعتباره منظر الظواهر المغنطيسية (منح مؤلفه عن المغنطيس عام ١٧٤٦ جائزة الاكاديمية الباريسية) . وكان يستمع الى نصائحه بامتنان خيرة الصناع الاوروبيين للبوصلات واجهزة القياسات المغنطيسية الاخرى . واجرى بنفسه ايضا تجارب بصدد تحديد الميل . والف كتابا مدرسيا عن قيادة السفن لاجل تلامذة الملاحة . فاذ حاول ايجاد القوانين التي يخضع لها الميل جمع وعالج احدث المعلومات عنه من جميع انحاء الكرة الارضية : فقد كان يعرف سلوك الميل في وسط سيبيريا ، واسبانيا ، وايطاليا ، والبيرو ، وانجلترا . . وكان يشغل باله تنظيم قياسات في كل مكان والجوابية البوصلة .

ولومونوسوف ايضا اظهر ، منذ بداية نشاطه العلمي ، اهتماما لا يقل عن اهتمام ايلر في شؤون الملاحة البحرية .

ينبغى الافتراض ان لومونوسوف ، وهو لا يزال شابا ، اثناء رحلاته البحرية مع والده فى المياه الشمالية ادرك بشكل واضح ان البوصلة قد تتبدى غير مفيدة اذا كان المرء لا يعرف ميلها . وفى وقت لاحق ، وقد اصبح اكاديميا ، لم يكف عن التأمل فى «دقة الطريق البحرى» ، وابتكر ادوات جديدة (بينها جهاز لتحديد تصحيحات البوصلة على الميل) ، وكان يهتم بمسائل الميل النظرية . وفى آخر ايام حياته ساهم انشط المساهمة فى التحضير لبعثة تشيتشاغوف الشمالية وكان مشغولا بالافكار نفسها . فقد طلب بالتحقق من البوصلات كما يلزم قبل بدء البعثة . وكان يبدى الاهتمام بان يولون فى البعثة ، ولاسيما عند خطوط العرض العليا ، اقصى العناية بمراقبة البوصلة وميلها ، ويقدم النصائح ول افضل الطرق لتدوين سجل السفينة . . .

ولكن ، ماذا عن البحارة الروس ؟ وما هو قسطهم في «كنزية» المعاينات المغنطيسية الارضية ؟

فى القرن الثامن عشر ساهمت معاينات المشاركين فى البعثة الشمالية الكبرى بيرنغ واوفتسين والاخوين لابتيف ، وبرونتسيشيف وتشيريكوف وتشيتشاغوف وساريتشيف مساهمة جوهرية فى تدقيق خريطة توزع الميل المغنطيسى فى الرحساب

المائية غير المدروسة كثيرا . «يجب علينا ان نعترف بشكل عفوى ، دون ان تعمى ابصارنا المحاباة ، ان مآثر الملازمين برونتشيشيف ، ولاسينيوس ، وخاريتون لابتيف ودمترى لابتيف تستحق اعجاب الجيل القادم» — هكذا كتب الباحث القطبى الروسى الكبير من القرن التاسع عشر فرديناند بتروفيتش فرانغل ، هذا العالم الذى اعجب بمأثرته غومبولدت الشهير ، بدوره ، وهذا الباحث الذى اشرف على الهلاك عدة مرات وهو يسعى وراء نتائج مغنطيسية في اشق ظروف سيبيريا الشرقية .

وحظيت معاينات مغنطيسية الارض في البحر بانتشار واسع في القرن التاسع عشر . ففي الفترة وحدها من عام ١٨٤٩ الى ١٨٤٩ جرت ٣٦ رحلة بحرية روسية حول الارض . وامام جميع قوادها تقريبا وضعت مهمة «اجراء مراقبات دقيقة على ميل البوصلة وهفوات الميل» ، و«عدم . . . تفويت فرص تحديد ميل البوصلة . . . بعمليات المراقبة» . وتم الحصول على معلومات هامة اثناء رحلات بيلينسغاوزن وغاغيمايستر وغولوفي معلومات هامة اثناء رحلات بيلينسغاوزن وغاغيمايستر وغولوفي معلومات هامة الاريف وليسيانسكي ولتكيه ، وكثيرين غيرهم . وفي لائحة الاعمال الاكثر وزنا بشأن مغنطيسية الارض ، التي اوردها غومبولدت في كتاب «كوسموس» ، عدد غير قليل من اسماء القباطنة والرحالة الروس روسي – اسم الاميرال الشهير كروزنشترن!

لقد كان الملاحون الاولون ، الذين ابحروا بصحبة بوصلة ، يؤمنون بانها تشير بكل دقة الى الشمال ، وخاف كولومبس خوفا شديدا عندما علم ان هذا الدليل «الموثوق به» يقع فى خطأ وهو ٥,٢٢ درجة ، وابتداء من نهاية القرن السادس عشر اخذ القباطنة ، الذين تدفعهم الاقدار بعيدا الى الشمال او الجنوب ، يلاحظون ميلا اكبر من ذلك بكثير ، ولكن ذلك لم يكن يخيفهم اذ كانوا يعلمون : اكبر من ذلك بكثير ، ولكن ذلك لم يكن يخيفهم اذ كانوا يعلمون : والقطبان الجغرافيان . ومع مرور الزمن اصبحت فى حوزة ضباط والقطبان الجغرافيان . ومع مرور الزمن اصبحت فى حوزة ضباط الملاحة ادوات حسنة النوع ، وتعلموا قياس الميل بدقة ، واصطدموا على الفور تقريبا ب «معابث» جديدة «للدليل الموثوق به جدا» .

. . عام ۱۷۲۲ . ثلاثة مراكب شراعية هولنديـــة بقيادة القبطان ياكوب روغيفين تغز السير نحو الغرب منذ عدة ايام بعد مغادرتها ساحل شيلى . وتعكر مزاج القبطان على ما يبدو : فعقر با البوصلتين كلتيهما على مركبه يسلكان سلوكا غريب الاطوار . فهما من وقت لاخر يستديران مقدار ربع دائرة كامل ، وبدلا من ان يشيرا الى الشمـــال يشيران الى الشرق والغرب ! ومن ثم يهدآن ، ومن جديد يبدآن يقفزان ويحيدان عن الشمال . والشيء نفسه كان يجرى في المركبين الآخرين ايضا . وفي اليوم الاول من عيد الفصـــح ظهرت جزيرة ، غير ان البوصلات استمرت في الانحراف بشكل غير طبيعي ، وهكذا لم يتوصل البحارة الى معرفة ما حدث . ويبدو ان جزيرة الفصح ، هكذا دعاها روغيفين ، هي بالفعل جزيرة مليئة بالالغاز : فقد صعق الرحالة من التماثيـــل الحجرية الضخمة التي شاهدوها هنا . . .

واذا كان العلماء لا يزالون فى الوقت الحاضر ايضا يتجادلون حول اصنام جزيرة الفصح فان سبب سلوك العقارب الغريب يمكن تفسيره الآن بكل بساطة . لقد كان المذنب فى ذلك كله الشذوذ المغنطيسى المحلى .

ان بعض الاماكن في البحر كانت منذ قديهم الزمان تصبح معروفة بسبب الكوارث التي تعرض لها الملاحون فيها . اما عندما بدأت عمليات مسح اماكن متعلقة بمغنطيسية ارضية منتظمة في البحر وظهرت امكانية استقصائها ودراستها بكل دقة فقد اكتشفوا هناك اشد الاخطاء في المجال المغنطيسي . واصبح واضحا : ليس اهمال القباطنة وضباط الملاحة هو الذي كان يحرف السفن عن خط السير المأمون ويدفعها الى المياه الضحلة والصخور البحرية وليس التيارات الغفية والنوعية السيئة لادوات الملاحة بل الشذوذات المغنطسية المهلكة !

لوحظت شذوذات قوية بشكل خاص فى الخليج الفنلندى عند جزيرة يوسارى ، حيث كانت «عدم صحة عمل» الابرة المغنطيسية تبلغ احيانا ١٦٠ درجة! ففى هذه المنطقة ، التى نال العالم الروسى روبرت لانتس درجة ماجستر فى العلوم لقاء دراستها ، كان بوسع الابرة فى اماكن مختلفة ان تشير عمليا الى اية جهة كانت من جهات

الافق . كما تم اكتشاف شذوذات مغنطيسية قوية فى بحار اخرى ايضا ، وفى اليابسة كذلك .

فى ثمانينات القرن الثامن عشر نشر الاكاديمى اينوخودتسيف فى روسيا معطيات عن الميل المغنطيسى الفائق الشذوذ فى معافظة كورسك. وفى وقت لاحق تم العثور هنا على اقوى مكامن من خامات حديد الشذوذ المغنطيسى – مكمن كورسك. وفى حين كانت البوصلة فى الماضى تقوم باكتشافات عظيمة على سطح الكرة الارضية فقط فقد بدأت الآن تكتشف اغنى المستودعات فى اعماق الارض! التنقيب المغنطيسى – هكذا تدعى طريقة البحث والتنقيب عن الشروات الطبيعية ، القائمة على دراسة شذوذات مغنطيسية

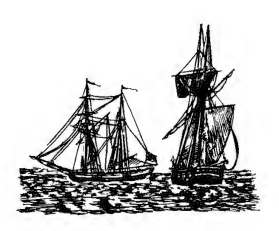
ان اجهزة قياس المغنطيسية العالية الدقة ، التي كانت الابرة المغنطيسية البسيطة جدتها البعيدة ، تساعد في ايجاد مكامن خامات الحديد واشباه المعادن ، النيكل والبوكسيتات والرصاص والنحاس ، وحتى الذهب والالماس! لقد باتت ابرة البوصلة مفتاحا سحريا الى خزائن الارض الذهبية حقا!

. . . يقود القباطنة مراكب وشخاتير ، وسفنا شراعية وسفنا بصاريتين ، وسفنا حربية وفرقاطات ، متوكلين على قائدهم الرئيسي – البوصلة .

ولا حصر لعدد الرحالة ، والجغرافيين ، والباحثين ، ومجرد الهواة الفضوليين ، الذين اكتشفوا ويكتشفون انأى الاماكن على اليابسة ، معتمدين عليك ايها البوصلة العظيمة !

وحتى فى القرون الوسطى اصبح يجرى بمساعدة المؤشر المغنطيسى اكتشاف خامات غنية بالحديد ، ومعرفة الوقت بواسطة الساعة الشمسية . وتستخدم البوصلة فى البحث عن وضعية قساطل المياه الممدودة تحت الارض ، ولدى المسح الطوبوغرافى للاماكن وتخطيط المنشآت وصنع اجهزة علمية . . .

وكان يحلو للاكاديمى الشهير كريلوف ترديد: «البوصلة آلة صغيرة ، ولكن لولاها لما كان تم اكتشاف اميركا» . ويمكن ان نضيف : البوصلة اكتشفت لا اميركا وحدها ، ولا كل الكرة الارضية فحسب بل كشفت الكون امام البشرية !



الفصل الثامن فن ايجاد الموانى

الجميع يعلمون: ان الابرة المغنطيسية تدل على جهات الدنيا الاربع . ولكن هل سمعت ، ايها القارئ الكريم ، ان هذه الابرة نفسها تستطيع ان تنبئ الرحال عن مكان وجوده ؟ وهل تعلم ان اول من حزر امكانية البوصلة هذه وحتى حاول ان يستخدمها في الممارسة هو . . . كولومبس ؟ وهل تعلم ان فضلا كبيرا في تطوير الطريقة الجديدة للملاحة اسداها عن غير قصد منه . . .

ولكن ، لنتتبع الامور بالترتيب.

ان مكان وجود السفينة في البحر يتحدد بغطى العرض والطول الموجودة فيهما . وخط العرض الجغرافي هو عدد الدرجات الى الشمال او الجنوب من خط الاستواء ، وخط الطول هو عدد الدرجات الى الشرق او الغرب من دائرة طول ما تختار كدائرة اولية . كان يحسن تعيين خط العرض حتى الملاحون الاقدمون ، ابتداء من الفينيقيين . فقد كانوا لاجل ذلك يعاينون ارتفاع نجم القطب او شمس الظهيرة فوق الافق . وفي عصر الاكتشافات الجغرافية كان يجرى تعيين ذلك بواسطة شاقول ، او كما كانوا يدعونه ايضاعكاز القديس يعقوب ، وهو عبارة عن آلة بسيطة في هيئة صليب عكاز القديس يعقوب ، وهو عبارة عن آلة بسيطة في هيئة صليب او شريحتين . وتعيين خط الطول امر اصعب بكثير : فينبغي معرفة او شريحتين . وتعيين خط الطول امر اصعب بكثير : فينبغي معرفة

الفرق بين الوقت المحلى والوقت في خط الطول الاو"لى ، في آن واحد . ان عدم كمال ادوات فن الملاحة والوضع العام للعلوم في ذلك العصر لم يكونا يسمحان باداء هذه المهمة بشكل مقبول . ويمكن القول انه لم تكن ثمة وسيلة مناسبة اخرى لتحديد خط الطول الجغرافي ريثما لم يتم اختراع الاجهزة البحرية لضبط الوقت – الكرونومتر . لقد كانوا يحددون هذا الخط مع خطأ كبير وبجهد شديد ، وفي اغلب الحالات بواسطة الحساب . في البدء ، قبل ان يعرفوا البوصلة ، كان يجرى ذلك بصورة فظة غير متقنة ، قبل ان يعرفوا البوصلة ، كان يجرى ذلك بصورة فظة غير متقنة ، الدفة ، بالقائه نظرة على وجهة دائرة البوصلة وتحديده سرعة السير الدفة ، بالقائه نظرة على وجهة دائرة البوصلة وتحديده سرعة السير (كانوا يقدرونها بصورة تقريبية اعتمادا على خبرة سنوات عديدة) ، ان يقول على اية مسافة وفي اى اتجاه ابتعدت السفينة عن وضعها الاساسي ، اى كان بامكانه إيجاد الاحداثيات الجديدة .

كان كولومبس قد اصبح يقوم بالحساب . ولكن ، لكم كان ذلك لا يزال ناقصا ! وكان يحدث ان يقدم له عمال الدفة الثلاثة ثلاثة قياسات مختلفة لوجهة دائرة البوصلة التى ينبغى السير وفقها ، وعند ذلك كان الاميرال نفسه يختار القياس الرابع . اما عندما اكتشف الارض الجديدة فقد حسبها انها قارة آسيا . «ان ارضنا ليست كبيرة» – قال للملكة ايزابيل وهو واثق من انه دار حول جزء كبير من دائرة الكرة الارضية . لقد خيل له : انه يكفى الابحار مسافة غير كبيرة الى الغرب حتى تصل الى الهند . تصوروا اية كوارث كان يمكن ان يتعرض لها ملاح صد ق كلامه فانطلق بعيدا الى الغرب عن اميركا ، وبدلا من مضيق ضيق متوقع تستقبله الرحاب الهائلة للمحيط الهادئ الذي يبلغ امتداده نصف الكرة الارضية !

لقد كانوا في تلك المرحلة يتبعون القاعدة الرئيسية التالية بغية تحديد موقعهم في البحر بصورة اسهل وقيادة السفينة عبر المحيط بطريقة موفقة: في البدء الارتفاع او الهبوط بمحاذاة الساحل حتى خط عرض المكان الذي ينبغي بلوغه ، ومن ثم السير وفق هذا الخط نحو الشرق او الغرب . لقد كانوا ، بطبيعة الحال ، يبلغون بهذه الطريقة المكان المقصود ، غير ان يوم الوصول الى يبلغون بهذه الطريقة المكان المقصود ، غير ان يوم الوصول الى

مناك كان يستحيل التنبؤ به : فلم يكن ضابط الملاحسة يملك معطيات موثوقا بها عن خط طول السفينة اثناء الانتقال . وكانت القاعدة نفسها ذات مفعول لدى الابحار الى جزيرة . غير ان الملاحين كانوا في هذه الحالة اكثر تعرضا للمخاطرة . فلدى الوصول الى منطقة الهدف كان بامكان الملاح ان يقرر انه يوجد ، مثلا ، الى الغرب من الجزيرة بينما يوجد في الواقع الى الشرق منها . واذا ما وجه الملاح السفينة عند ذلك الى الشرق ، اى الى الجزيرة حسب اعتقاده ، فسوف يبتعد عنها في واقع الامر . وكان اكتشاف الخطأ يتطلب وقتا . وقد حدث مثل ذلك مرات عديدة فيما بعد عندما كان البحارة قد اصبحوا يملكون وسائل ملاحة كافية . ففي عام كان البحارة قد اصبحوا يملكون وسائل ملاحة كافية . ففي عام الفصح . وقد اتضح فيما بعد ان قبطانا ما اخطأ في القياسات فمر العلم عن الاختفاء المفاجيء لجزيرة الفصح . وقد اتضح فيما بعد ان قبطانا ما اخطأ في القياسات فمر العالم عن الاكتشاف المثير !

ان الخطرين الرئيسيين اللذين كانا يرافقان ملاحة تلك الايام السالفة هما تطويل مدة الرحلة الى حد كبير والغموض التام حول وقت الوصول الى الهدف المنشود . وكان تحديد خط الطول بالنسبة للبحار مسألة حياة او موت حقا .

فى اواخر القرن الخامس عشر غدت هذه المهمة اكثر آنيـة والحاحا . والحال ان عصر الاكتشافات الجغرافيـة الكبرى بدأ بمنافسة حادة حول الحق فى الاراضى المكتشفة حديثا بين الدولتين البحريتين الجبارتين فى ذلك الزمن – اسبانيا والبرتغال . ولذا اخذ الجميع يبحثون بشكل محمـوم عن طرائق لتعيين الحدود فى البحر والبر بين الممتلكات البرتغالية والاسبانية . وما كاد يفلح كولومبس فى العودة من رحلته الاولى مع نبأ اكتشاف «الهند» حتى كان البابا اسكندر السـادس يوقع المرسوم البابوى الشهير «بالمناسبة» الذى يقسم العالم بكل غطرسة بين التاجين الاسبانى والبرتغالى بما يسمى دائرة الطول البابوية التى تمر على بعد ٥٠٠ كيلومترا تقريبا الى الغرب من جزر آزور .

لقد اثار البابا بعمله هذا ، وعن غير قصــد منه ، مجددا الاهتمام بالمسألة الآنفة الذكر . وابتداء من هذه اللحظة اخذ ينهمر

سيل من التصاميم غير القابلة للتحقيق! وعلى امتداد مئات السنين كان البحارة الملاحون، وعلماء الفلك، ورسامو الخرائط وغيرهم من العلامة يبحثون بكل جد ومواظبة عن حل للمسألة في البرتغال، واسبانيا، وهولندا، وانجلترا، وفرنسا، في جميع البلدان التي كانت تزدهر فيها التجارة البحرية وتجرى معالجة فن الملاحة بطريقة علمية. ان افكار واشغال الباحثين – البحارة وغير البحارة وجميع الذين كبوا على دراسة المسألة – شكلت فصلا رائعا في تاريخ البوصلة، ويمكن تسميته: «تحديد خط الطول في البحر حسب ميل البوصلة، وهذا الفصل بدأ بكولومبس.

فقد لاحظ كولومبس منذ الرحلة الاولى ، كما نذكر ، ان الميل يتغير بانتظام ، فى احد خطوط العرض (وقد كان يبحر فى البدء باتجاه الغرب تماما تقريبا) ، من مكان الى آخر ، ومن دائرة طول الى اخرى . ومن المرجح انه خطرت على باله فى هذا الوقت بالذات الفكرة العبقرية . الا وهى حساب طول دائرة الزوال حسب قياسات الميل . ذلك لان الاميرال حاول بالفعل اثناء الرحلة الثانية كما هو معلوم تعيين مكان وجود السفينة حسب خط الطول انطلاقا من معاينات ميل البوصلة . الحقيقة ان كولومبس لم يكن بوسعه بعد ان يطرح اية قاعدة : فقد كانت مواد الانطلاق شحيحة للغاية .

مر عقدان من السنين . وعبرت مئات السفن المحيطين الاطلسي والهندى ، وتم اكتناز خبرة لا يستهان بها في عمليات مراقب البوصلة . واصبح بامكان جووا دى ليسبووا ، الآنف الذكر ، ان يقول بشكل ملموس وهو يطور فكرة كولومبس : «ان خط طول اى مكان كان يمكن حسابه بسهولة فائقة وفق الميل المعاين !» . فقد وجد بين هاتين القيمتين صلة صارمة ، كما خيل له . اليك استنتاجاته . كان جووا يراقب دائما ان عقارب البوصلات تشير الى الشمال الصحيح عند دائرة الطول التي تمر عبر جزيرتي سانتا ماريا وسان ميغل في جزر آزور . فاذا تحركنا من دائرة الطول كل مذه نحو الغرب فان الميل سيكون غربيا وسوف يتزايد خلال كل هذه نحو الغرب فان الميل سيكون غربيا وسوف يتزايد خلال كل ١١٤٠ كيلومترا تقريبا مقدار ١١٠٢٥ درجة ليبلغ الحد الاقصى اى ١١٤٠ كرجة عند خط الطول من ٩٠ درجة . وعلى امتداد الدرجات التسعين التالية من خط الطول يأخذ الميل في التقلص حتى الصف .

وبطريقة مماثلة يتغير الميل الشرقى ايضا اذا اتجهنا من دائرة الطول الاولية نحو الشرق . وفي النصف الاول من القرن السادس عشر كانت مثل هذه النظرة البدائية الى تغير الميل شائعة للغاية . وكان يتمسك بها ، على الاخص ، الاخوان فاليرو ، وألونسو دى سانتا كروس . وهذه النظرة ربما كان موافقا عليها ماجيلان الذي ، كما يقال ، بذل الكثير من الجهود على دراسة مسألة خط الطول وكان يأخذ معه في رحلاته البحرية نسخة من مخطوطة مواطنه ريو فاليرو .

كان الجميع يدركون ان الميل يقود الى «اثبات طول الاراضي والفرق بين دوائر الطول» . الا انه مع مرور الزمن اخذ العلماء والملاحون الفطنون يقتنعون اكثر فاكثر بان المسألة لا يمكن حلها «بسهولة فائقة» . كان مركاتور اول من اكتشف خطأ وجهة النظر الشائعة . وكان ، في كل مرة يتفحص افيها الخرائط البحرية ، يتملكه العجب من عدم دقتها . وقد كتب يقول : «. . . لقد بدأت ابحث بكل جد ومواظبة عن سبب هذه الاخطاء ووجدتها قبل كل شيء في الاستخفاف بطبيعة المغنطيس» . واعلن مركاتور أن الابرة المغنطيسية لا تشير دائما الى نقطة بعينها في كل مكان كما لا يزال يعتقد الكثيرون من القباطنة ويظن بعض الهيدروغرافيين . فهي تغير اتجاهها ليس فقط بتغير خط الطول . فالميل يتوقف ، كما يبدو ، على خط العرض ايضا ! وكان دى كاسترو قد لامس فقط هذا السر ، بينما كشفه مركاتور . فاذا انطلقنا من مكانين على الارض نحو الشمال باتجاه الابرة المغنطيسيية فان الطريقين تتقاطعان بالضبط في تلك النقطة التي تجتذب المغنطيس بقوة لا تنقهر . وهذه النقطة هي القطب المغنطيسي ، وهو لا يتطابق مع قطب الارض الجغرافي ! وبهذا بالضبط تتفسر جميع خصائص الميل! ووفقا لمقدار الميل في جزيرة والهيرين بزيلاندا وفي دانتسيغ (غدانسك حاليا - المؤلف) حسب مركاتور لاول مرة موضع القطب الغامض . وعند ذلك اصبح من الممكن اثبات الصلة الرياضية الدقيقة بين ميل الابرة المغنطيسية وبين الاحداثيات الجغرافية لمكان المراقبة . وقال مركاتور واعدا : «. . . اذا ما تفرغت في يوم من الايام من اشغال لا تحتمل التأجيل فاني آمل بان اواصل المعالجة المناسبة لهذه المسألة واحلها» . وبعد مرور بضع سنوات اصبح الحل جاهزا .

ان تصور هذا العالم فى رسم الخرائط والرياضيات عن القطب المغنطيسى كان يتيح حساب الميل فى اى مكان من الكرة الارضية ، وعلى العكس فان خط الطول كان يمكن حسابه وفق مقدار الميل . اما كيف يمكن القيام بذلك فيتحدث مركاتور عن هذا عام ١٥٥٢ فى الوثيقية التوضيحية لمختلف نماذج الكرة الارضية التى صنعها بنفسه .

تبني مركاتور في حساباته دائرة طول اولية ، صفرية ، تلك التي تمر عبر القطب المغنطيسي . لنتوقف عند هذه المسألة بمزيد من التفصيل. لقد كان اقتراح مركاتور يختلف عن المقترحات الاخرى بانه كان ، ربما لاول مرة ، قائما على اعتبارات علميــة محترمة كفاية . والحال ان في دائرة الطول هذه ، كما كان يعتقد مركاتور ، ينعدم وجود الميل المغنطيسي . ولكن ينبغى القول هنا انه يمكن اخذ اى دائرة طول دائرة صفريـة لان هذه الخطوط ، خلافا لخطوط العرض ، متماثلة فيما بينها . فهنا تتوفر بعض العربية في الاختيار . ولذا ، فقد كان يجرى حتى القرن الاخير حصرا في مختلف الدول ومختلف الاوقات استخدام وفرة من خطوط الطول الصفرية بما يلحق الضرر بالدراسات العلمية . فقد كان العالم الفلكي الاغريقي غيبارخ يستخدم دائرة طول صفرية تمر عبر جزيرة راودوس حيث اجرى معايناته . ومررها بطليموس عبر الجزر السعيدة (هكذا كانت جزر الكنارى تدعى في زمانه) بغية حساب خطوط طول جميع الاماكن المأهولة الواقعة الى الشرق فقط . وكان العرب يرسمون دائرة الطول الاولية عبر اعمدة هرقل (مضيق جبل طارق) ، بينما كان الفلكيون والجغرافيون الاسبان على عهد الفونس العاشر ، خلافا للعرب ، يتمسكون بدائرة طول تمر عبر مدينة طليطلة (توليدو) التي كانت آنذاك عاصمة كاستيليا . وفيما بعد وضع البابا اسكندر السادس ، كما رأينا ، دائرة طول خاصة به .

وفى القرنين السادس عشر – السابع عشر كان يجرى اختيار جزر مختلفة فى المحيط الغربى بمثابة نقطة انطلاق لدائرة الطول

الصفريــة - جزر آزور وكنــارى والرأس الاخضر - اقتداء بمركاتور . ولكن كانت توجد اعتراضات ايضـــا على مثل هذا الموقف . ففي عام ١٦٢٠ كتب الجغرافي وعالم الملاحة وليم بلو على نموذج الكرة الارضية الخاص به الذي يحتفظ به حاليا في مكتبة انتفيربين : «. . . ان الكثيرين في ايامنا هذه يعتقدون ان نقطة الانطلاق يجب ان ترتكز على الطبيعة نفسها ، ويعتمدون اتجاه الابرة المغنطيسية بمثابة مؤشر لهم ، ويضعون دائرتهم الطولية بحيث تمر عبر نقطة ملزمة بان تكون شمالا . ولكن ذلك وهم مرده الى ميزة الابرة المغنطيسية التي لا يمكنها ان تصلُّح معيارا لدائرة الطول لانها هي نفسها تنحرف على امتداد دائرة طول واحدة بعينها عندما توجد على مقربة من هذه الكتل الارضية أو تلك» . وبلو نفسه يمرر دائرته الطولية الاولية عبر قمـــة جزيرة تينيريف مفترضا ، على ما يبدو ، أن هذه القمة يمكن رؤيتها من بعيد نظرا لعلوها ، وكأن الطبيعة نفسها وضعتها لهذه الغايـة . وفي عام ١٦٣٤ اصدر ملك فرنسا لويس الثالث عشر مرسوما حظر بموجبه على جميع الملاحين والهيدروغرافيين ووااضعي الخرائط وصانعي نماذج الكرة الارضية ، بصورة قاطعة استعمال اى دائرة طول انطلاقية اخرى سوى تلك التي تمر عبر النقطة الغربيـة لجزر كنارى . وامر الملك بعدم اعارة الاهتمام لدائرة الطول المثبتة في جزر آزور ، وذلك على اساس ان ابرة البوصلة ، على حد زعمه ، تشير هنا الى الشمال بالضبط في حين يحدث ذلك في اماكن اخرى ايضا لم يجر اختيارها ابدا مع ذلك بمثابة دائرة طول اوليـة . للوهلة الاولى يبدو مضمون هذا المرسيوم ، الذي تم اعداده بمساعدة مؤتمر للفلكيين والجغرافيين المشهورين دعا اليه الكاردينال ريشيليو ، مضمونا بريئـــا تماما وحتى علميا لولا الاضافة التي اكدت على الطابع السياسي السافر للمرسوم . فقد تبين ان دائرة الطول هذه قد احتاجوا لها من اجل اثبات حدود المحيط التي لم يكن يسمح للسفن الفرنسية تعاطى القرصنية الرسمية خارجها لدى مطاردتها السفن الاسبانية والبرتغالية .

وغالبا ما كانت السمعة تلعب دورا ليس بالاخير لدى اختيار دائرة الطول الاولية . والحال ان تسمية «لاولية» تؤثر على عقلية

الناس وتضفى عظمة وهمية ما على ذلك المكان الذى تمر عبره او الذى تسميًى باسمه . فقد كان يجرى استعمال دوائر طول تمر عبر مدن كبرى وعواصم – روما ، اورشليم – ومراصد ، واقترحت بمثابة دوائر طول مضيق بيرينغ واهرام هيوبس فى مصر . . علما بانه كان يجرى فى الخرائط البرية استعمال دوائر طول خاصة بها وفى الخرائط البحرية دوائر طول خاصة بها . بينما كان ضباط الملاحة يدونون فى سبجلات السفن دائرة طول اى مكان ملحوظ يصادفونه فى طريقهم ، من ذلك مثلا : «كذا من الدرجات والدقائق الى الشرق من الرأس الفلانى» .

لقد ظلت كل هذه البلبلة قائمة الى ان دخلت حين الاستعمال العام دائرة طول غرينيتش في لندن).

لنعد الآن إلى فكرة مركاتور .

على الرغم من ان «قاعدته» فى تعيين خط الطول كانت تعطى نتائج حسنة بالنسبة لعدد من الاماكن فان معاينات كثيرة لم تكن تخضع لنظريته . وحاول علماء من بلدان مختلفة – الايطالى جان باتيستا ديلا بورتا ، وعالم الرياضيات والطبيب من روان الفرنسى جان دى سيسيل ، والاختصاصى فى فن الملاحة والرياضيات الهولندى ميشال كوانيه ، وغيرهم – حاولوا تطوير المسألة ، غير انه لم يكن من السهل صياغة طريقة لتعيين خط الطول ملائمة للملاحة العملية . ولذا ، لم يكن كثيرون من ضباط الملاحة العملية . ولذا ، لم يكن كثيرون من ضباط الملاحة الميل . وعلى سبيل المثال نشير الى يان هايغن فان لينسكوتن من الميل . وعلى سبيل المثال نشير الى يان هايغن فان لينسكوتن من المرا ضروريا معرفة مقدار التغير الشمالى الشرقى او الشمالى الغربى المرا ضروريا معرفة مقدار التغير الشمالى الشرقى او الشمالى الغربى مفسرين ذلك بان اجدادنا الاقدمين لم يكونوا يعرفون البوصلة ، مفسرين ذلك بان اجدادنا الاقدمين لم يكونوا يعرفون البوصلة ، ولكنهم وضعوا مع ذلك خرائط بحرية للشواطئ » .

وفى عام ١٥٩٥ جرى اصدار دليل الملاحة للينسكوتن الذى ضمّنه مئات من مقادير الميل فى الطريق من البرتغال الى الهند الشرقية ، وبيّن بالامثلة اية فائدة عملية يمكن ان يجنيها الملاح

من هذه المعطيات . ونقرأ في هذا الدليل : اذا كان مقدار الميل الشرقى في البوصلة ١١,٢٥ درجة «فيجب عليك أن تعلم أنك توجد قرب كابو ديل بونا ايسبيرانسا» ، واذا كان مقدار الميل حوالي ٥,٥ درجات الى الغرب «فاحذر جزيرة سانت لورنتسو اذ أنك سوف تشاهدها عما قريب» . وقد كانت لمؤلف لينسكو تن اهمية لا تقدر بثمن بالنسبة لجميع الباحثين والملاحين المعاصرين رغم ان لم يثبت وجود اية صلة نظرية بين الميل وبين خط الطول. ولكن عندما اطلع لينسكوتن على مؤلف اليسوعي الاسباني جوزيه دي اكوستا لم يعد يرضيه مؤلفه هو . فيم كان كتاب المبشر اكوستا يجتذب لينسكوتن ؟ لقد كان اكوستا يستفيد من تقارير الربابنة البرتغاليين وحاول جهده وضع نظام للمعاينات. وهذا بالذات ما كان ينقص عمل لينسكوتن . ففي حين كان يوجد ، حسب نظرية مركاتور ، فقط خطان للطول بدون ميل فقد فتش اكوستا عن . . . اربعة خطوط من هذا النوع . لقد كان مركاتور ، كما نعلم الآن اقرب الى الحقيقة . اما نظرية اكوستا فقد كانت خطوة تبتعد بعض الشيء عن اللوحة الفعلية لمغنطيسية الارض. ولكن ، ذلك هو الطريق المتعرج في العلم . وسرعان ما حظيت فكرة اكوستا بتطور هام . وقد قام بذلك مواطنه لينسكوتن .

بيتر بلانتسى ، واضع الخرائط اللامع وأحد الثقات فى شؤون الميل ، هو ذلك العالم الذى اعد القاعدة العلمية لاجل البعثات البحرية الهولندية الاولى . كان هذا الداعية المتحمس لافكاره يعلم من كرسى كنيسته مباشرة الملاحين الذين كانوا يتوجهون فى هذه الرحلات . ولم يكن الاب بيتر يكتفى بالقاء المحاضرات فى الملاحة بل حتى انه كان يزود الملاحين بأدوات جديدة ويعلمهم تشغيلها فى التطبيق .

فى البدء كان بلانتسى يقلد مركاتور . الا انه ، فى سعيه المواظب الى هتك سر مغنطيسية الارض ، كان عليه ان يدرك ان المعلومات عن الميل ، التى جمعها ، لا تندرج فى لوحة بسيطة . وتسنى لبلانتسى ان يرى فيها قانونا جديدا . وبالفعل ، فقد كان ينتج من مقادير الميل التجريبية انه توجد على سطح الارض بضعة الماكن بارزة : مناطق جزيرتى كورفو وفلوريش (آزور) ، وابعد

نقطة في جنوب افريقيا – رأس ايغولبوتشو ، وابعد نقطة في شمال اوروبا – رأس نوردكاب ، واخيرا كانتون (غوانتشو) في الصين . ففي هذه الاماكن تشير ابرة البوصلية الى الشميال بالضبط . وينتج عن ذلك انه توجد على اقل تقدير ثلاثة دوائر طول بدون ميل : دائرة الطول المارة عبر جزر آزور ، ولتكن دائرة الطول الابتدائية ، والصفرية ، في رأى بلانتسى ، ودائرتا الطول الواقعتان الى الشرق من دائرة الطول الابتدائية على مسافة ٠٠ وبعب ان تكون ثمة دائرة طول اخرى مماثلة . واذا به يرسم دائرة يجب ان تكون ثمة دائرة طول اخرى مماثلة . واذا به يرسم دائرة الطول هذه عند درجة ٢٦٠ من خط الطول الشرقى . اذن ، كانت اربع دوائر طول (صفر ، ٢٠ ، ١٦٠ ، ٢٦٠ درجة) تقسم الارض الى اربعة اقواس تتعاقب وفق اتجاه الميل ، علما بان هذا الميل في كل قوس كان يتزايد من الصفر حتى الحد الاقصى ومن ثم يتناقض حتى الصفر .

نشرت نظریة بلانتسی للمرة الاولی فی اعوام ۱۰۹۰–۱۰۹۷. و کان واثقا من صحة استنتاجاته وینتظر کل یوم معطیات جدیدة من شأنها ان تثبتها.

لقد اقتصر اكوستا على اقتراح فكرة وجود اربىع دوائر طول بدون ميل . ولكن بلانتسى ذهب الى ابعد من ذلك : فقد اعطى لوحة ناجزة نسبيا عن توزع الميل ، واقام صلة رياضية دقيقة بين الميل وخط الطول ، واخيرا اقترح طريقته في ايجاد خط الطول حسب الميل . وكان يجرى تأدية هذه المهمة بواسطة آلتين : ما يسمى بالاسطرلاب الشامل ، و«الباحث عن خط الطول» .

كانت لوحة مغنطيسية الارض ، التي ابتكرها ، سطحية جدا . وكان يمكن ان يطويها النسيان لو لم يصب فجأة في نظرية بلانتسى قوى جديدة البطل التالي لروايتنا العالم الهولندى اللامع سيمون ستيفين (١٥٤٨-١٦٢٠) .

طوال ثلاثمئة عام ظل اسم ستيفين يذكر فقط كمعلم لموريس اورانسكى ، الذى اصبح حاكما لمحافظات الهولنديين المتحدة ، وكبان مركبين شراعيين كان يتنزه عليهما مع اصدقائه ، واحيانا كانوا ينوهون باسم العالم ومؤلفاته في تاريخ الرياضيات والعلوم

الطبيعية دون ان توفى منجزاته حق قدرها من العدالة . ولم يتم الاعتراف بستيفين الا في عصرنا هذا عندما جرى بصورة متقنـــة ومنتظمة دراسة وفهم ارثه العلمي .

كان ستيفين شخصا شاملا حقا لعصر النهضة اذ كان يعمل في ميدان العلوم النظرية وفي التكنيك على السواء . وتحتوى مجموعة مؤلفاته المتعددة الاجزاء على كتب في الحساب ، والجبر ، والهندسة ، وعلم حساب المثلثات ، والطو بوغرافيا ، والميكانيك ، والهيدروستاتيكا ، والجغرافيا ، وعلم البصريات ، والتكنولوجيا ، وهندسة التحصين ، وفن العمارة ، والموسيقي ، والمنطق . . . وكان يعتبر مرجع ثقة في بناء منشآت الموانئ ، والقنوات ، والهويسات ومنظومات الرى ، وابتكر آلات لجرف التربة ، ومارس تأثيرا كبيرا على لغة شعبه واصبح بسبب ذلك مشهورا بدرجة لا تقل عن شهرته بمنجزاته .

وكانت محافظتا الهولنديين الشماليتان – هولندا وزيلندا – تملكان آنذاك اسطولين متطورين ، واحد تجارى وثان لصيد الاسماك . لذا فقد كان من الطبيعيى ان تتناول عبقرية ستيفين شؤون الملاحة ايضيا . ففى ١٨ آذار (مارس) ١٥٩٩ بوشر فى انتفير بن باصدار كتاب ستيفين «فن ايجاد الموانى » باللغية الهولندية ولغات اخرى . لقد كان ذلك بحثا علميا رائعا فى تاريخ الملاحة طور لاحقا الطريقة التى كانت تمكن البحارة ، وفق مقدار الميل الذى يعاينونه ، من ان يقودوا السفينة دونما خطأ الى المكان المقصود .

يسير ستيفين في نظريته ، في جوهر الامر ، لا على خطيب بلانتسى بل على طريقته هو . فلدى بلانتسى وسائر الاسلاف لم يأخذ ستيفين سوى مواد اولية عن الميسل والمفهوم المتكون عن بعض الانتظام في تغير الميل . هذا فقط ! يقسم ستيفين سطح الكرة الارضية الى ستة اقواس غير متساوية ذات تغير صحيح للميل . ولا يربكه ان هذه اللوحة موضوع ـ قلم اساس عدد قليل جدا من المعاينات المتعلقة بسدس واحد فقط من سطح الارض . وهو لا يحاول ان يفسر لماذا الميل في عدة اماكن لا يخضع لنظام دقيق . فمثل هذه اللوحة لمغنطيسية الارض ليست بالنسبة له . . . سوى

لوحة افتراضية . وستيفين العالم الرياضي اللامع لا يبحث ، خلافا لبلانتسى ، عن اية صلة رياضية بين الميل وخط الطول . فهو ليس بحاجة لها ! فقد كانت كافية بالنسبة له التصورات عن الخط العام نفسه للميل . لذا فان طريقة ستيفين ليست بالضبط طريقة لتعيين خط الطول بل طريقة عملية لايجاد المواني . وتوصل ستيفين الى استنتاج مفاده انه يمكن دونما خطأ قيادة السفينة الى الميناء المرغوب فيه حتى ولو كان خط طول مكان السفينة مجهولا وخط طول الميناء المقصود مشكوكا في صحته . ينبغي فقط معرفة ميل نقطة الوصول وامتلاك امكانية قياسه اثناء الطريق . وعند ذلك تابع سيرك بمحاذاة وامتلاك المكانية فياسه اثناء الموازي لنقطة ذات ميل مساو للميل في هذا الميناء المقصود الموازي لنقطة ذات ميل مساو للميل في هذا الميناء فتصل الى الهدف المنشود . فالملاح ، اذ يراقب فقط في اي جهة يتغير الميل ابان السير ، سوف يعلم ما اذا كان يبحر في الاتجاء المطلوب . لقد استبدل ستيفين في طريقته خط طول المكان .

كان هذا العالم يدرك جيدا ان نجاح طريقته يتوقف على كمية المعلومات حول الميل على سطح الارض . واذ كان يحدوه الامل فى اسداء قسط فى حل مسألة تحديد خط الطول فى البحر رجا ستيفين البحارة قياس الميل اغلب ما يمكن وحيث تتوفر الامكانية . وزود البحارة بقاعدة ذهبية : اذا كانت معطيات المعاينات القادمة سوف تختلف عن المعطيات المعروفة واذا لم تكن مطابقة للوحة المتكونة عنها فان ذلك يجب ان لا يمنعهم باى حال من الاحوال عن مواصلة البحث . فالمعطيات الجديدة لن تؤثر ، من حيث المبدأ ، على الطريقة التى اقترحها لايجاد الموانئ ، ولكنها فى المقابل تكمل معارفنا عن مغنطيسية الارض .

ولنبتى طلب ستيفين . فقصد اصدر اميرال الاسطول الامير موريتس ، الذى كان مطلعا على الموضوع اطلاعا حسنا (بفضل معلمه بلا شك) ، امرا الى البحارة جاء فيه : «من الآن فصاعدا القيام ، بواسطة آلات خاصة ، بتحديد تغير الابرة المغنطيسية تحديدا دقيقا في جميع الاماكن التى تبلغونها ، وتسليم نتائج المعاينات الى هيئة الاميرالية . وعلى هذه الاخيرة طبع المعطيات المجموعة» .

وانتظر موريتس مساعدة من الملاحين الاجانب ايضا . ففي

آن واحد تقريبا لصدور كتاب ستيفين باللغـــة الهولندية تمت ترجمته الى اللغة اللاتينية . وقو بل هذا الكتاب بالاعجاب في انجلترا ايضا حيث ترجمــه عالم الرياضيات البارز والاختصاصي في فن الملاحة ادوارد رايت . وحاول بكــــل اصرار أن يثير اهتمام اللورد والاميرال الاعلى كارل ، دوق نوتنغيم بهذا الموضوع الذي يتسم باهمية بالغة بالنسبة للرحلات البحرية البعيدة . وقد قام رايت بهذه الترجمة (ظهرت بعد مرور بضعة اشهر على الطبعة الهولندية) لكي ينشر الطريقة وسط جميع الملاحين الانجليز ، رغم انه يعترف بانه يوجد ملاحون انجليز حاولوا تحديد موقع سفينتهم حسب خط العرض وميل البوصلة منذ اكثر من عشرة اعوام مضت . ويقول المترجم ، وهو يعرض الكتاب على الاميرال ، انه يجب على المواطنين الانجليز ، مع ذلك ، الا يتخلفوا عن الهولنديين . ويطلب منه اشراك البحارة الانجليز في تجربة الطريقة الجديدة ومراقبة الميــــل في كل الكرة الارضية . وكان رايت على ثقـة من ان «التجارب التي اجراهـا بعض . . . الملاحين الانجليز المحنكين» اعطت آمالا كبيرة بالنتيجة التي ستكون عمل خير لا للبحارة فحسب بل للعالم اجمع ايضا .

اجل، ان طريقة الملاحة حسب البوصلة بدون قياس خط الطول، هذه الطريقة التى رست فى اساسها افكار سديدة على العموم، كان ينبغى لها ان تستأثر بالاهتمام الواسم وانصار افكار بلانتسى ومركاتور ايضا كان عددهم لا يزال كبيرا: لقد كانوا يصرون على موقفهم: ان خط الطول يمكن تحديده بصيغة بسيطة تربط موقع السفينة بميل البوصلة وظل العالم الفلكى الالمانى الكبير يوهان كيبلر مدة طويلة يعلل النفس بأمل وجوب وجود صلة بسيطة بين شبكة خطوط الطول والعرض ، من جهة ، وبين لوحة توزع الميل المغنطيسي على سطح الارض من جهة ثانية . وكان الكثيرون يبحثون بكل عناد عن هذه الصلة المستعصية .

لقد كان يدفعهم الى ذلك ليس فقط تطور الملاحة فى المحيطات، وليس فقط تبعية الدول البحرية الرئيسية تبعية متعاظمة ابدا للتجارة فيما وراء البحارة، فقد كانت تلهب حماس المخترعين

والباحثين ايضا المكافآت الكبيرة التي كانت تنتظر من يحالفهم الحظ.

وكان ثمة معسكر آخر ايضا لا يعترف بأية طرائق لتحديد موقع السفينة بواسطة البوصلة ، ووجه نقدا شديدا لاعمال بلانتسى وستيفين ، والحال ان عدم الرغبة في تقبل الجديد ظاهرة مألوفة .

لقد كان ستيفين يدرك بلا شك ، بوصفه غير بحار ، انه سيلاقى مقاومة من جانب بعض المتضلعين فى شؤون الملاحة . غير ان هذا العالم الحقيقى لم يمنعه ذلك من نشر اكتشافاته ونقل النتائج الى البحارة . لقد كان ستيفين على قناعة بانه اسدى بقسطه الشخصى فى زيادة سلامة الملاحة وفى حل المسألة الملحة التى كان عالم الملاحة بأسره يبذل الجهود لاجل حلها .

ان جميع الذين تعاطوا مهمة ايجاد الموانى او تحديد خط الطول حسب الميل كانوا يدركون جيدا ان فعالية اية طريقة كانت ما تتوقف بالدرجة الاولى على دقة قياس الميل وعلى نوعية الجهاز الذى كان عبارة عن بوصلات مغنطيسية لقياس الميل مكيفة تكييفا خاصا لاجل قياس زوايا الاجرام السماوية ، الامر الذى كان يمكن بواسطته ايجاد خط الطول الحقيقى وانحراف الابرة عنه ، وانه لامر مفهوم انهم كانوا يهتمون بصنع مثل هذه الاجهزة بصورة لا تقل عن اهتمامهم بابتكار قواعد خاصة بهم لتحديد خط الطول .

الاجهزة الاولى من هذا النوع ، المكيفة خصيصا لاجل المعاينات فى البحر ، ورد وصفها فى ابحاث فرنتشيسكو فاليرو ونونييس والونسو دى سانتا كروس فى النصف الاول من القرن السادس عشر . وكانت عبارة عن ساعات شمسية ذات نصل عمودى وابرة مغنطيسية ، غير متقنة بالمرة . وادخل وليم بورو ووليم بارلو فيما بعد تحسينات هامة على تصميم بوصلات الميل .

وعند ملتقى القرنين السادس عشر والسابع عشر ربما كانت تعتبر اثمن الاجهزة تلك التى صنعها الهولندى رينييه بياترس . فقد كان طوال سنوات عديدة مرتبطا بالبحر اذ كان يعمل لدى اصحاب السفن فى مدينة هورن . وفى عام ١٥٩٥ اطلقوا عليه اسم «المرشد البحرى القاطن فى هورن» ، وفى عام ١٥٩٨ اسم

«المهندس» . توفى بياترس في هورن عام ١٦١٣ ، ولكن سنفر اخبار المدينة يتحدث عنه ، حتى بعد مرور ١٠٠ عام على وفاته ، كما عن «شخص بارع للغاية في فن الملاحة» «ابدى مهارة فائقة في قياس خط الطول» . في عام ١٥٩٥ منحته محافظتا هولنـــدا وفريزيا الغربية براءة اختراع كان يرغب في «مكافأة الاخرين» به لانه «مفيد للملاحة العامة» . وبعد مرور عامين حصل بياترس على براءة اختراع آلتين جديدتين «تعتبران مساعدين مفيدين للغاية وهامين جدا لاجل الملاحة» . واحدى هاتين الآلتين تستخدم لاجل «معرفة ميل الابرة عن طريق مراقبة الشمس ، ولاجل قياس خط الطول الشرقي او الغربي ، اي مقدار ما يبتعد عن كل دائرة من دوائر الطول». و بعد مرور عام وجه طلبا الى سلطات هولندا و فريزيا الغربية مجددا لمنحه براءة جديدة . لقد كان الاختراع الجديد يعتبر هاما جدا وتعلق عليه آمال كبيرة لدرجة انه جرى من اجل تقييمه تشكيل لجنة من علماء مشهورين بمن فيهم ستيفين ونواب امستردام وروتردام وهورن وانكهايزن ، واطلق بياترس على اختراعه اسم «البوصلة الذهبية»! وتحدث عنه ستيفين في كتابه واوصى به البحارة معتبرا أن هذه البوصلة الستجيب، على افضل وجه ، لحاجات تظامه في ايجاد المواني . ولكن بريق «البوصلة الذهبية» لم يدم طويلا . ويبدو أن الاسباب الرئيسية لعمرها القصير ، شأنها شأن بوصلات اخرى لذلك الزمن ، كانت تكمن في الناحيــة التكنيكية . لقد كانت المعارف في هذا الميدان تكتسب بصورة بطيئة وبصعوبة ، وكانت البوصلات احيانا تشبه مصنوعات انبقة اكثر مما تشبه اجهزة قياس.

حصلت فكرة «ایجاد الموانی عسب المیل علی زخم جدید بفضل رحلات البحث البحریة التی قام بها هالی بناء علی رغبة الملك «بغیة تطویر المعارف عن خط الطول و تغیرات البوصلة» . لقد اصبحت توجد الآن لوحة كاملة عن المیل ، الامر الذی حلم به ستیفین فی یوم من الایام .اما طریقة استعماله من اجل تقییم خط الطول فی ملحق بالخریطة المغنطیسیة العالمیة : فیشرحها هالی بالتفصیل فی ملحق بالخریطة المغنطیسیة العالمیة : «. . حیث تتغیر خطوط الانحناء بسرعة ، كما علی مقربة من القطبین الشمالی والجنوبی مثلا ، او حیث تكون قریبة من بعضها البعض

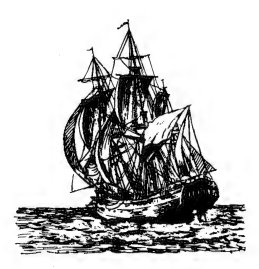
كما فى جوار رأس الرجاء الصالح ، هناك تبين بصورة جيدة جدا للسفن القادمة من بعيد المسافة التى تفصلها عن اليابسة : لان التغير هنا يحدث مقدار درجة واحدة تقريبا فى كل درجتين لخط الطول كما يمكن رؤية ذلك على الخريطة . الا ان خطوط الانحناء فى المحيط الغربى ، بين اوروبا واميركا الشمالية ، اذ تنحرف بشدة الى الشرق والغرب لا تصلح لهذا الهدف» .

ان فكرة هالى باستخدام اللوحة التخطيطية لمغنطيسية الارض لقيت على الفور مساندة حارة وسط العديد من العلماء البارزين بمن فيهم لايبنيتز . غير ان هذا ، خلافا لهالى ، اقترح استعمال النماذج المغنطيسية للكرة الارضية ، وليس الخرائط المغنطيسية ، من اجل تحديد خط الطول .

بظهور خرائط الميل لهالى حصل البحارة على امكانية قيادة السفن بصورة واثقة اكثر . وما دامت اية من الطرائق الموجودة لتحديد خط الطول لم تكن ، شأنها في السابق ، تعطى نتائج مأمونة فان كتب تدريس قيادة السفن كانت تعطى الافضلية لايجاد خط الطول حسب الميل بواسطة الخرائط المغنطيسية .

وشيئا فشيئا اخذ يبرد الموقف من طريقة تحديد خط الطول بواسطة البوصلة . والحال انه كان يمكن للمرء فقط بواسطتها ان يثبت بصورة تقريبية ما اذا كان يوجد الى الشرق او الغرب من مكان معروف ، وذلك في مناطق منفردة فقط . وعبارة «تحديد خط الطول» كان الكثيرون يفهمونها كما في السابق كمرادف لشيء ما يستحيل تحقيقه او صعب التحقيق للغاية . والطريقة القديمة ايضا كانت لا تزال مستمرة في البقاء . كما لم تنس ايضا افكار اكثر قدما .

وفى بداية القرن التاسع عشر فقط فقدت راهنيتها المسائلة التى بدل البحارة والعلماء والمخترعون الجهود طوال قرون عديدة من اجل حلها . فخط الطول فى البحر اصبحوا يحددونه الآن بصورة موثوق بها بواسطة اجهزة الكرونومتر .



الفصل التاسع الأرض - مغنطيس عظيم!

لماذا يتجه المغنطيس نحو الشمال ؟ وفيم يكمن سبب حركته التى تثير الدهشة والاعجاب ؟ واية قوى خفية تبعث الحياة فيه ؟ ان معجزة الابرة الصغيرة تشغل بال الناس منذ ان لاحظوها . وحتى في ايامنا هذه لا نستطيع نحن – الكبار والصغار على السواء – رغم اننا نعلم علم اليقين مصدر فعل الابرة ، ان نبقى عديمى الاكثرات عندما نأخذ ، في تعاملنا مع البوصلة ، بامعان الفكر في «طبيعة الاشماء» .

فهل ثمة من داع للتعجب الآن من الاسباب الخارقة التي كان يجرى البحث عنها من اجل تفسير ميزة الابرة المغنطيسية في عصر الاستعمال المبكر للبوصلة ؟

البعض كانوا يقولون: الابرة تجتذبها نجمة القطب.

وكان آخرون يعتقدون ان المغنطيس يملك قدرة النجوم الشمالية وينجذب اليها ، مثلما يستدير دوار الشمس نحو الشمس .

وكان ثالثون يفترضون ان سبب «توجه المغنطيس» يكمن في قطب الارض ، وفي اجزاء السماء الواقعة قرب القطب ، وفي نقاط خلف السماوات (!)

وكان الفلاسفة والكتاب ، المفتقرون الى العلــــم التجريبي ،

يتعاطون الثرثرة والكلام الفارغ دون ان يفهموا الطبيعة الحقيقية لتوجه الابرة المغنطيسية .

فى البدء تم اكتشاف الميل المغنطيسى ، ثم تبين انه مختلف فى كل مكان على سطح الكرة الارضية ، علما بانه يتغير دونما خضوع لاى نظام كان . اما فى خطوط العرض العليا فقد كان خطأ البوصلة كبيرا لدرجة انها كانت احيانا تدل على الشرق او الغرب بدلا من الشمال! انه مجال رحب لامعان الفكر!

الخطوة الاولى نحو كشف سبب سلوك الابرة المغنطيسية خطاها مركاتور. فهو يحلل على النحو التالى: تدل التجربة على ان الابرة تميل فى مكان بعينه عن الشمال الفعلى. لذا ، فمما لا شك فيه ان النقطة التى تجتذب المغنطيس بهذه القصوة لا يمكن ان تكون فى السماوات . والحال ان جميع النقاط فى السماء تدور حول القطب ، ويكون من شأن الابرة بفضل الحركة اليومية لنقطة الجذب فى السماء ان تسير دائما خلف هذه النقطة فتميل بالتناوب تارة الى الشرق وتارة الى الغرب ، ولكن هذا يخالف التجربة . فيستخلص مركاتور: اذن ، ينبغى البحث عن هذه النقطة على الارض .

وخطا خطوة اقرب الى سر المغنطيس غيورغ هارتمان ، وهو كاهن من نورنبرغ . فقد كان يهتم بالعلوم اهتماما شديدا ، وكان صانعا ماهرا للساعات الشمسية . وكانت هذه الساعات تشير الى الوقت الصحيح اذا وضعت بشكل دقيق باتجاه جهات الارض ، ولهذه الغاية كانت تزود ، عادة ، بابرة بوصلة . ولذلك اجرى هارتمان كثيرا من التجارب باستخدام المغنطيس . ففي عام ١٩١٨ اجرى هارتمان على الابرة لانها تخطئ مقدار ٦ درجات . وكان ذلك اقدم تحديد ، مثبت وثائقيا ، للميل المغنطيسي على اليابسة ! واعلى هارتمان ان المغنطيس لا ينحرف فقط عن الشمال ويميل الى الشرق مقدار ٩ درجات تقريبا (هكذا كان مقدار الميل آنذاك فــــــى نورنبرغ - المؤلف) ، بل يميل ايضا الى تحت . وقد تم اثبات ذلك الآن . وقال : «لقد صنعت ابرة بطول اصبع وضعتها بصورة افقية على محور وقال : «لقد صنعت ابرة بطول اصبع وضعتها بصورة افقية على محور حاد الرأس . . . بحيث لا تنحني نحو الارض ويستقر طرفاها على مستوى واحد متوازن تمامــا ، ولكن ، ما ان ألامس طرفيهــا

بمغنطيس ، ولا فرق ايا منهما ألامس ، حتى تفقد الابرة توازنها الافقى وتنحنى الى تحت مقدار ٩ درجات او ما يقارب ذلك» . اجل ، ان طرف الابرة الشمالي يتحول عن السماء وينجذب الى الارض! فهل ان سبب حركة المغنطيس يختفى في الارض ؟ لقد لامس هارتمان سرا جديدا للابرة المغنطيسية ولكنه كان عاجزا عن كشف هذا السر: «لم استطع ان افسر لماذا يحدث ذلك» .

ومهما يكن من امر فان كلمات هارتمان هذه هـ م شهادة على المعاينة الاكثر قدما ، ولكنها غير الدقيقة على الاطلاق في الحقيقة ، للانحراف المغنطيسي . وهي لم تمارس اي تأثير كان على علـ مغنطيسية الارض لانها ظلت مجهولة لدى العلماء طوال ٣٠٠ سنة تقريبا الى ان عثر عليها عام ١٨٣١ في احد الارشيفات .

بعد مرور ٣٢ عاميا اكتشف الانحراف المغنطيسى ، فى اثر هارتمان وبصورة مستقلة عنه ، العالم الانجليزى روبرت نورمان ايضا . فقد كان يلاحظ غالبا ، وهو الصانع الماهر لاجهزة الملاحة فى لندن ، ان طرف الابرة الشمالى ، المستقر جيدا مسبقا على محور فى وضع افقى ، كان يتحرك الى تحت بصورة واضحة بعد تمغنطه على الفور . وعرض تجربته على زملائه وهم علماء وعارفون «يلمون الماما جيدا فى الموضوع» ، وصنع بناء على نصيحتهم اداة خاصة لقياس الانحراف .

لقد كان ذلك اول جهاز تتحرك فيه الابرة المغنطيسية لا فى مسطح افقى ، كما فى البوصلات العادية ، بل فى مسطح عمودى . ولم يطرأ تغير يذكر على تركيبه فيما بعد .

لقد دلت القياسات الاولى التي اجريت عام ١٥٧٦ ان انحراف الابرة في لندن يبلغ ٧١ درجة و٥٠ دقيقة . فهي ، في وضع كهذا ، تتجه نحو الارض .

ومن دواعى الاسف ان نورمان لم يستطع استخلاص الاستنتاج الصحيح من اكتشافه . ولم يكن مقدرا له ان يحزر ان مركز جذب الابرة في مكان ما في عمق الارض .

«ان الاقدام على الاكتشافات العظيمــة ، انطلاقا من اتفــه البدايات ، هو قضية الادمغة العادية ، بل يقدر عليه عقل انسان

خارق فقط . . .» . وكان هذا «الانسان الخارق» ، حسب اقوال غاليليو ، وليم هيلبرت (١٥٤٤-١٦٠٣) مواطن نورمان .

كان المؤلف الرئيسي لهيلبرت ، الذي امضى ١٨ عاما في كتابته ، «بصدد المغنطيس والاجسام المغنطيسية والمغنطيس الكبير الارض» . لقد فهم القارئ ، على الارجح ، فيم يكمن فضل هيلبرت . لقد كان اول من اعرب عن «رأى جديد لم يسمع به من قبل عن الارض» ، اى انها مغنطيس شأن الاجسام المغنطيسية العادية الاخرى ايضا ، وانها تعتبر السبب الوحيد لتحركات ابرة البوصلة . وقد علل ايضا ، وانها تعتبر السبب الوحيد لتحركات ابرة البوصلة . وقد علل هذا الرأى بكثرة من التجارب و«ببراهين فطنة وحجج رياضية» .

فبم يتفسر كون هيلبرت تعاطى «فلسفة» المغنطيس ؟ ينبغى ان يؤخذ فى الحسبان ، بادئ الامر ، ان طبيعة المغنطيس الخارقة وميزات البوصلة كانت فى اواسط القرن الخامس عشر تجتذب اهتمام جميع الكتاب والعلماء البارزين تقريبا . فقد كان كل واحد يسعى جهده لاعطاء تفسير لها ، وكان كل واحد يعتبر من واجبه قول شىء ما عن المغنطيس . من ذلك مثلا ان كتب العقاقير فى ذلك الزمن كانت تنسب الى الحديد وخامات الحديد والمغنطيس ميزات علاجية خارقة . وكان يسود الاعتقاد ان الادوية المصنوعة كما يلزم من هذه المواد تعطفىء العطش ، وتساعد الذين يعانون من مرض الاستسقاء ، وتزيل اوجاع الرأس ، وتضمد الجروح والرضوض . بالاضافة الى وتزيل اوجاع الرأس ، وتضمد الجروح والرضوض . بالاضافة الى الناس فريسة للسويداء ، ويقتلهم على الغالب» !

وانه لامر مفهوم الآن لماذا باتت دراسة المغنطيس بالنسبة لهيلبرت ، هذا الشخص ذو القدرة العلمية الواسعة والعقل الاصيل والذي كان الطب اختصاصه الرئيسي ، قضية حياته كلها .

لقد كان وليم ، المرح والظريف ، يتصادق بسهولة مع الناس ، ويتخالط مع الكثيرين من شخصيات عصره البارزين . وكان يحلو لاصدقائه تمضية الوقت عنده ومراقبة التجارب الرائعة التى كان يجريها بواسطة المغنطيس والبوصلات . وبين الضيوف غالبا ما كان يتواجد هنا قباطنة مشهورون ، بينهم فرنسيس درايك الشهير الذي اصبح بطلا وطنيا لانجلترا بعد عودته عام ١٥٨٠ من رحلة بحرية حول الارض . وحصل هيلبرت منهم على الكثير من المعلومات الثمينة

عن سلوك البوصلة: عن ميل الابرة في مختلف اجزاء الدنيا ، عن تغيره من مكان الى مكلل مكلل الله مكلل الابرة في النصفين الشمال والجنوبي على السواء من الكرة الارضية تتجه بصورة مماثلة نحر الشمال . وكان يتحقق من تجارب نورمان ويجرى تجارب بمغنطيس كروى ، ويحلل: ان الارض والمغنطيس الكروى ، على السواء ، متماثلان هندسيا ، ولكليهما قطبان مغنطيسيان وخط استواء ، وتوجه الابرة المغنطيسية حول المغنطيس الكروى هو نفسه ، على ما يبدو ، حول الارض ايضل الفرض المخنطيس الكروى هو نفسه ، على ما يبدو ، المغنطيسية نحو الكرة ، تماما كذلك الذي اكتشفه نورمان بصورة واضحة كليا على الارض . لقد وجدها! ولمعت في خاطره فكرة : واضحة كليا على الارض . لقد وجدها! ولمعت في خاطره فكرة : الطبيعة المغنطيسية المجيدة للارض الملازمة لكل اجزائها الباطنية . وبالتالي فان القدرة المغنطيسية توجد في الارض كما في المغنطيس الكروى ايضا» .

لقد كانت تلزم جرأة فكرية هائلة من اجل التوصل الى استنتاج غير متوقع كهذا . وكان ينبغى التحلى برجولة خارقة بغية التصميم على الاعلان عن «الفلسفة الجديدة والمدهشة» للارض ، مع ما يترتب على ذلك من مجازفة في اثارة غضب الكنيسة .

ان التصور الجديد عن الارض كمغنطيس كبير قد بات اساس علم مغنطيسية الارض! ولو ان هيلبرت لم يفعل شيئا آخر سوى هذا الاكتشاف لكانت كلمات الشاعر بقيت صحيحة وصادقة:

«هیلبرت سیبقی حیا ما دام المغنطیس یجتذب» .

ولكنه فعل اكثر من ذلك بكثير . فقد اجرى ، بوصفه اعلم دكتور فى الطب ودون ان يضن بنفقات كبيرة من امواله الخاصة ، وبأعظم الجهد والمواظبة طوال عشرين عاما تقريبا ، كثرة من التجارب الدقيقة ساعيا لكى يفهم بصورة اعمق «الاسباب الخفية» للمغنطيس ، فتوصل الى جملة من الافكار والاقتراحات الهامة . وقد تحدث الاكاديمى كريلوف على اهمية كتاب هيلبرت بقوله : «خلال مائتى عام تقريبا لم تجر اضافة اى شىء هام الى هذه النظرية لم يكن

موجودا فى كتاب هيلبرت او لم يشكل تكرارا او تطويرا لما فعله»!

اكيد ان هيلبرت لم يكن على حق فى كل شىء . فهو ، اذ سار
فى طريق غير مطروقة مكتشفا الجديد ، لم يندر ان وقع هو ايضا
فى خطأ . وذلك كما حدث فى القصة التالية .

فقد اكتشف هيلبرت ، وهو يملك عددا كبيرا من المعاينات ، ان تغيرات الميل لا تخضع «لنظام او تناسق» ، لذا يخطئ جميع الذين يستخدمون القوانين البسيطة ويبنون على ذلك نظريات «ايجاد الموانيءُ» . أن هيلبرت موافق ، بالطبع ، على أن باستطاعة البحار ان يجد مكانه على اساس تقارب او تطابق الميل المعاين والميل المرسوم على الخريطة بالنسبة لمكان معين ما . وهــو يعلم ان البرتغاليين حصلوا بهذه الطريقة بالذات اثناء رحلتهم الى الهند على ادق المعلومات بالنسبة لاقترابهم من رأس الرجاء الصالح ، وان الكثيرين من القباطنة الانجليز المجربين ، لدى ابحارهم من خليج المكسيك الى جزر آزور ، علموا انهم اقتربوا كثيرا من هذه الاخيرة رغم انه ينتج من خرائطهم البحرية انهم يوجدون على مسافة ٦٠٠ ميل انجليزي من هذه الجزر . ولكن ، يقول هيلبرت محذرا لا يمكن لهذه الطريقة أن تجلب فائدة الا في حالة ما أذا كانت ، أولا ، تملك معلومات اضافية عن خط عرض المكان ، وثانيا ، تتحلى اجهزة القياس بدقة عالية . واخيرا ، يقوم هيلبرت ، شأن كولومبس في زمن ما ، باكتشاف عبقرى جديد . فقد رأى ان الابرة المغنطيسية تستطيع ان تعطى توجيهات واضعة بالنسبة لخط عرض المكان ايضا! وهذه الامكانية تكمن في التبعية الشديدة ، حسب رأى هيلبرت ، بين خط العرض وزاوية انحراف الابرة المغنطيسية بالنسبة للافق ، ذلك الانحراف الذي اكتشفه نورمان منذ وقت غير بعيد . وحل باسلوب هيلبرت المصير نفسه الذي حل باسلوب كولومبس: ان استعماله في الممارسة في ذلك الزمن كان امرا مستحيلاً . فلم يكن قد تمت بصورة كافية دراسة مجال الارض المغنطيسي، بينما تبدت الصلة بين اتجاه الابرة المغنطيسية وموضع المراقب غير بسيطة ابدا . الا ان الامكانيات المغرية ، التي كانت تنطوى عليها هذه الصلة ، دفعت العلماء للعودة غير مرة فيما بعد الى الافكار الجديدة .

بيد أن التطبيق التام لطرائق الملاحة حسب مغنطيسية الارض

لم يصبح امرا ممكنا الا في ايامنا هذه بفضــل ظهور اجهزة قياس مغنطيسية عالية الدقة ، والاستعمال الواسع للالآت الحاسبــة ، والمعالجة العميقة لنظرية مجال الارض المغنطيسي .

. . . تمثال متواضع اقامه اشقاء هيلبرت له . غير ان هيلبرت خليف وراءه ذكرى حقيقية . انها تعاليمه واكتشافاته ، وهي وحدة القوة المحركة المغنطيسية «هيلبرت» التي دعاها الاخلاف باسمه تكريما له على خدماته ، وهي افكاره التي طبقت في الحياة .

وقد كال غاليليه اعظم المديح لهيلبرت ، وتنبأ بقوله «. . . لا اشك في انه ، مع مرور الزمن ، سوف يجرى تحسين هذه النظرية الجديدة عن طريق عمليات مراقبة جديدة وخاصة عن طريق براهين صحيحة وضرورية» .

لم ينبذ احد من العلماء الرصينين «النظرية الجديدة» لهيلبرت من حيث الجوهر، وكان يجرى فيما بعد تطوير محتواها ليس الا. في عام ١٦٣٤ اكتشف هنرى هيليبراند، وهو يراقب الميل في لندن، انه يساوى ٤ درجات وه دقائق الى الشرق. ان شيئا ما يختفى وراء ذلك، فكر هذا البروفسور في الرياضيات. والحال ان هذا الميل عند نورمان كان يبدو، الى ٢٠ سنة خلت، اكبر من ذلك بكثير. بل وهيلبرت نفسه يؤكد ان الميل في لندن كان، على ايامه، يساوى ١١ درجة وثلث الدرجة. فهل ان كليهما اخطآ بهذا القدر يساوى ١١ درجة وثلث الدرجة. فهل ان كليهما اخطآ بهذا القدر الجسيم ؟ وهل يعنى ذلك ان هيلبرت ليس على حق اذ كان يعتبر مجال الارض المغنطيسي ثابتا الى الابد اذا لم تحدث جائحة ما شبيهة بهلاك اتلانتيدا الخرافي ؟ ويستخلص هيليبراند الاستنتاج التالى : بهلاك اتلانتيدا الخرافي ؟ ويستخلص هيليبراند الاستنتاج التالى : ملحوظة مع مرور الزمن. ووصف اكتشاف التغيرات البطيئة او القرونية للميل في كتابه «مبحث رياضي عن تغير الابرة المغنطيسية» القرونية للميل في كتابه «مبحث رياضي عن تغير الابرة المغنطيسية» القرونية للميل في كتابه «مبحث رياضي عن تغير الابرة المغنطيسية»

عند نهایة القرن السابع عشر بات واضحا ان المغنطیس العظیم الارض لیس مجرد کرة من مادة مغنطیسیة متجانسة صلبة، کما کان یعتقد هیلبرت ، بل شیء اکثر تعقیدا . ولکن ما هو ؟ علی هذا السؤال اجاب هالی عام ۱٦۸۷ : «ان الارض تخفی مغنطیسین کبیرین اثنین – واحد قوی وغیر متحرك ، والثانی ضعیف ومتحرك».

والدوران البطىء لهذا الاخير ، حسب تفكير هالى ، هو الذى يثير التغير المنتظم للميل .

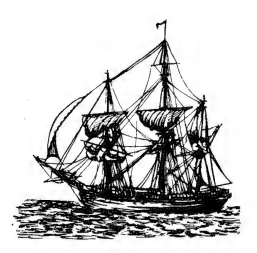
لقد كانت فرضيته هذه ، بالطبع ، تبدو ضعيفة الاحتمال . فقد كان من الصعب على المرء ان يصدق انه داخل الارض «ينتقل الحديد من مكان الى آخر ، او يولد حديد جديد» . وهذا بالذات ما كان يمكن ان يكون سببا لتغير الميل طوال قرون . وكان هالى يدرك نقص اقتراحه ولكنه لم يكن يرى مخرجا .

ولم يوافق ايلر مع هالى اطلاقا ، مفترضا انه يوجد داخل الكرة الارضية مغنطيس واحد منحرف عن وسط الارض ، علما بان كمية المادة المغنطيسية في باطن الارض تتعرض لتغيرات كبيرة ، وبسبب ذلك بلا شك يتغير الميل ايضا مع مرور الزمن ، وكان يتمسك بالرأى نفسه اكاديمي آخر ايضا من بطرسبورغ هورانس اولريخ تيودور ابينوس : «. . . ان النواة نفسها (النواة المغنطيسية للارض – المؤلف) تعتريها تغيرات بطيئة سواء من حيث الشكل ام من حيث توزع المادة المغنطيسية فيها» .

ومعاصر ايلر وابينوس العالم الفلكي الالماني توبياس ماير يحو"ل مغنطيس الارض العظيم الى . . . مغنطيس متناهى الصغر! وفي بداية القرن التاسع عشر طرح الفيزيائي الفرنسي المعروف بيُّو فرضية جديدة : في مركز الارض يوجد مغنطيس ذو قطبين ، اى مغنطيس بسيط لا يتطابق محوره مع محور الارض . ولم توقف بيّو الفروقات الحاصلة لدى ذلك بين زوايا الميل التجريبيــة والحسابية في اجزاء فسيحة على سطح الارض . وبغية تلطيف هذه الفروقات بطريقة ما يضطر بيو للتسليم بوجود . . . مغنطيس ثان ! واحتاج العلماء لمائة عام لكي يعودوا الى فكرة هالى الاولية عن وجود مغنطيسين ، ولكن على مستوى من المعارف جديد ، أكثر علوا ، هذه المررة . ولم يرض بيو اطلاقا الافتراض بوجرود مغنطيسين متناهيي الصغر . وبغية تصحيحه كان ينبغسي . . . اضافة مغنطيس آخر ايضا . وعند ذلك طرح بيّو ، وكان ذلك عام ١٨١٦ ، السؤال الملح : ولكن ، افلا يولد مغنطيسية الارض الفعل الاجمالي لجميع الجزيئات المغنطيسية المنتشرة في الارض ؟ وهو لم یکن یدری علی ما یبدو انه ، الی ۵۷ سنة خلت ، طرح

العالم الروسى الكبير لومونوسوف فرضية عبقرية مماثلة في «استدلالات حول الدقة المتناهية للطريق البحرى» . في هذا الكتاب تقدم لومونوسوف بجملة من الافكار الطريفة بشأن وضع نظرية مغنطيسية الارض . ويقول الاكاديمي ريكاتشوف ان لومونوسوف رسم على نحو ما مجمل سير تطور فرع العلم هذا ولو في خطوطيه العريضة .

ولكن سوف يمر وقت آخر غير قليل وتنبذل جهود فائقة من جانب الفيزيائيين العظام والرياضيين العباقرة قبل ان توضيع النظرية الحقيقية لمغنطيسية الارض وتحل مسألة «الارض مغنطيس عظيم»!



الفصل العاشر «الاتحاد المغنطيسي» للعلماء

برلين ، ١٨ حزيران (يونيو) ١٨٣٩ . . . شيخ قصير القامة ، نحيف الجسم ، محدودب قليلا ، ولكنه يبدو اصغر سنا من اعوامه السبعين ، يذرع الغرفة ذهابا وإيابا باعصاب متوترة . ومن حين لآخر تلتفت عيناه المتوقدتان الى العدد الاخير من المجلة السنوية «نتائج معاينات الاتعاد المغنطيسي ، عام ١٨٣٨» الموجودة على الطاولة . كان قلبه يعتمر بالاعجاب والغبطة والابتهاج . فان ما دافع عنه طوال كل حياته العلمية المديدة ، وما كافحت في سبيله خيرة ادمغة مختلف البلدان ، قد ظهر اخيرا بكل روعته ! وظهر بفضل عبقرية صديقه ومشاركه في الرأى من غيتينغين العالم الرياضي كارل فريدريك غاوس . انه المقالة المسهبة «النظرية العالمة المغنطيسية الارض» ، المنشورة في صدر المجلة ، وهي النظرية ، فكر العالم ، ان تغدو ذلك الحد بالذات الذي سيقسمون به تاريخ علم مغنطيسية الارض فيما بعد الى عهدين : «ما قبل غاوس» و«ما بعد غاوس» و«ما بعد غاوس» .

وجلس صاحب الغرفة ، البارون الكسندر غومبولدت الى الطاولة . واخذت تلمع في ذاكرته ، الواحد بعد الآخر ، احداث تاريخ يزيد عن ٤٠ عاما كان فيه احد ابطاله الرئيسيين . . .

ما الذى كان معروفا للعلم عن سلوك الابرة المغنطيسية فى اواخر القرن الثامن عشر عندما شرع يهتم بشكل جدى ، وهو شاب ، بهذه المسألة ؟ قبل كل شىء تغير الميل من قرن الى قرن وانتظام هذا التغير . وفيما بعد بات واضحا ان ابرة البوصلة تتحرك بلا انقطاع فى بحر اليوم ايضا . وقد اكتشف التغيرات اليومية للميل عام ١٧٢٢ الميكانيكى الانجليزى الشهير وصانع الساعات غيورغ غريهام ، الذى كان يجرى اكثر من مائة قياس لاتجاه الابرة خلال اليوم الواحد . وفى وقت لاحق تم اكتشاف وجود تغير الانحراف اليما . وكان يمكن الافتراض ان جميع عناصر مغنطيسية الارض للميل وانحراف الابرة والقوة ، او كما يقال الآن شدة توتر ، جهد المجال – تتغير جميعا وفق قوانين معينة . وكانت امرا مفهوما رغبة الباحثين فى البحث عن هذه القوانين على امل ان تبين الاسباب الحقيقية لتغيرات مغنطيسية الارض ، وفى آخر المطاف ، تكشف سر مصدر «المغنطيس العظيم» . ومن دواعى الاسف ان العلماء لم يكونوا آنذاك يملكون بعد مواد عملية كافية من اجل ذلك .

واذ كان غومبولدت يدرك جيدا الاهمية الفائقة لاستقصاء القوة المغنطيسية الارضية – وهي عنصر غير مدروس عمليا من عناصر مغنطيسية الارض – فقد جعل من هذه الابحاث مهمته الاساسية عندما توجه عام ١٧٩٩ في رحلة الى البلدان الاستوائية من اميركالوسطى ، حيث اجرى عمليات مراقبة طوال خمس سنوات دون انقطاع . وكان اول من برهن ، استنادا الى ذلك ، على تنامى القوة المغنطيسية انطلاقا من خط الاستواء المغنطيسي ، حيث تكون الابرة موازية لخط الافق ، باتجاه القطبين المغنطيسيين !

وفى وقت لاحق عرض القبطان دوبيرى ، الذى اشتهر هـو نفسه بدراساته لمغنطيسية الارض ، عرض ذات مرة على غومبولدت نسخة من رسالة هامة للغاية بعث بها لامانون ، مرافق لابيروز فى رحلاته ، الى سكرتير اكاديمية العلوم الباريسية . يقول لامانون فى رسالته ان «قوة جذب المغنطيس اقل فى الاماكن الاستوائية مما فى الاماكن القريبة من القطبين ، وان القوة المغنطيسية ، التـى يحددها عدد تقلبات ابرة البوصلة ، تتغير وتتزايد بتغير خطوط العرض» . ينتج عن ذلك ان لامانون سبق غومبولدت مقدار ١٥ العرض» . ينتج عن ذلك ان لامانون سبق غومبولدت مقدار ١٥

سنة ، رغم ان القانون المكتشف بقى طوال هذا الوقت مهملا ومنسيا فى جوهر الامر . ومع ذلك فان الشعور بالارتياح الحقيقى لم يفارق غومبولدت . فليكن لامانون رائدا ، ولكنه هو فقط ادرك السنتة الجديدة ، علما بان الواقع الجديد لم يمارس اى تأثير على العلم . اما الاكتشاف الحقيقى فهو يعود له ، وكل الاوساط العلمية تعترف له بذلك . والحال انه هو بالذات كان اول من اثبت القانون اثباتا دقيقا بواسطة نتائج معاينات وافرة ، وبفضله هو دخل القانون ميدان العلم ووسع المعارف عن مغنطيسية الارض .

ويتذكر غومبولدت اى اهتمام شديد ابداه اصدقاؤه ديلامبير ولابلاس واراغو وبيو وغي-لوساك بالابرة المغنطيسية بعـــد اطلاعهم على اكتشافاته الجديدة . وغالبا ما كان يزوره في بيته العالم الكيميائي كلابروت والفيزيائي والرحالة ارمان والعالم الفلكي اولتمانس . وكانوا جميعا يصابون بعدوى اهتمام غومبولـــدت بالقضايا المغنطيسية التي قد جلبت كثيرا من الفوائد للبشرية وتعد بفوائد اكبر ايضا . وهكذا يحدث : فحيثما كان يحل غومبولدت كان يترك في كل مكان اثرا «مغنطيسيا» . وسيأتي زمن ويكتب فيه ابن كلابروت ايضا هنريخ يوليوس كلابروت مؤلفا خاصا به عن التاريخ المبكر للابرة المغنطيسية «رسالة الى البارون غومبولدت عن اختراع البوصلة» . وسوف يعود اليها العلماء ايضا بعد مرور قرن و نصف القرن (ولكنه ، اي غومبولدت ، لن يقدر له معرفة ذلك) . وسوف يحظى ادولف ارمان بامتنان زملائه على الخريطة الدقيقة للميل المغنطيسي ، القائمة على معايناته اثناء رحلته حول العالم في اعوام ١٨٢٨ - ١٨٣٠ . وسوف يقدم اولتمانس مساعدة لغومبولدت في عامى ١٨٠٦ - ١٨٠٧ في قياس تغيرات كل ساعة للميل . ولن ينسى غومبولدت كيف كان هو وصديقه ومعاونه ، يراقبان باستمرار تقريبا ، وعيونهما محمرة من النعاس ، حركة الابرة طوال ٥ ، ٦ ، واحيانا ٩ ايام متواصلة ١، ولا سيما في فترات الاعتدال عندما كان يلاحظ غالبا سلوك غريب للابرة . فقد كانت تبدأ براالاضطراب» فجأة : فتارة تندفع من جهة الى اخرى ، وتارة تجمد ، وتارة تعود الى الاضطراب من جديد . . . وكأنها على «موجة مغنطيسية» في طقس عاصف . واطلق غومبولدت على الاضطرابات المكتشيفة تسمية العواصف المغنطيسية . فهو يدرك ان العواصف المغنطيسية لا تغرق سفنا ولا تسبب تدميرات * ، الا انه كان يشعر في الوقت نفسه ان فض لغز هذه الاضطرابات يبشر بتقديم اشياء كثيرة للعلم .

وسرعان ما يغادر برلين ليعيش ٢٠ سنة كاملة في باريس ، بعيدا عن الوطن ولكن وسط اصدقاء عديدين تربطهم جامعة المصالح العلمية . وما أن استقر به المقام في باريس حتى انبثقت خطـة رحلة جديدة ، الى آسيا الوسطى هذه المرة . فقد كان العديد من مناطقها ما تزال بالنسبة للاوروبيين «بقعا سوداء» من كافـــة النواحي ، بما في ذلك في الخرائط المغنطيسية . وكان اراغو ، المتعطش للمغامرات ، على استعداد للتخلى عن مكانه في المدرسة البوليتكنيكية والانضمام الى غومبولدت ومن المؤسف أن الاحداث السياسية في اوروبا احبطت هذه الرحلة . ولكن لم يكن ثمة من وقت للتكدر . فكان ينتظر المعالجة عدد هائل من المواد التي جمعها في اميركا بغية اكمال المؤلف الذي نوى وضعه في ٣٠ جزءا، وتنتظره ابحاث مشتركة طريفة حول المغنطيسية مع اراغو وبيّو . . . كان ذلك الزمن زمنا عاصفا . فقد جهزت حكومات فرنسا وانجلترا وروسيا عشرات البعثات . فجابت البحار ، وتوغلت بعيدا الى الشمال ، الى القطب المغنطيسي ذاته تقريبا وفي القطب الجنوبي المجهول ، وعادت بمعطيات ثمينة جديدة عن مغنطيسية الارض . يبدو أن المدلول الاقصى للقروة لا يعود بالضرورة لخط الاستواء المغنطيسي ، والمدلول الادنى للقطبين . زد على ذلك انه توجد في النصف الشمالي من الكرة الارضية ، كما يخيل ، نقطتان

يبدو ال المدكول الاقصى للقصوه لا يعود بالصرورة لخط الاستواء المغنطيسى ، والمدلول الادنى للقطبين . زد على ذلك انه توجد فى النصف الشمالى من الكرة الارضية ، كما يخيل ، نقطتان خاصتان تملكان اعلى قدر من كثافة المغنطيسية . ولربما يوجد على الارض ، فى واقع الامر ، عدة اقطاب مغنطيسية ؟ . . واعطي الاكتشاف العظيم لارستيد عام ١٨٢٠ عن الصلة بين الكهرباء والمغنطيس ، اعطى من جديد دفعة للاهتمام العام بالتغيرات

^{*} فى القرن العشرين فقط اتضح ان العواصف المغنطيسية ليست ظاهرة خالية من الاذى: فهى تشوش الاتصال اللاسلكى ، وتكون احيانا سببا فى تعطيل نظام الاشارات واسلاك نقل التيار الكهربائى ، وحتى فى الدلاع حرائق ، وهى تمارس تأثيرا سلبيا على حالة المرضى . .

والاضطرابات المغنطيسية واجتهد بشكل خاص فى ذلك اراغو الذى تسنى له فى مرصد باريس ان يحصل على اطول مجموعة متواصلة من المعاينات خلال كل ساعة عير ان الاضطرابات المغنطيسية بقى ، شأنه سابقا ، دون حل ، بقى كذلك ريثما اقبل الروس على العمل بجدية ،

في عام ١٨٢٤ ظهر في باريس عالمان شابان ، كانا قد اصبحا معروفين ، وهما استاذان من قازان البعيدة : العالم الفلكي سيمونوف والعالم الفيزيائي كوبفير . وتصادق الرحالة الحقيقي غومبولدت في الحال مع العالم الفلكي الذي عاد مؤخرا من رحلة بيلينسىغاوزن الروسية في البحر المتجمد الجنوبي التي تكللت باكتشاف القطب المتجمد الجنوبي ، هذا الشخص الذي اصبح اسمه يوضع على الخرائط الجغرافية . والمؤلف الرياضي الذي قدمـــه سيمونوف الى اكاديمية العلوم الباريسية جلب لعبقريته اعظهم الشرف . وليس ذلك رأى غومبولدت وحده . فقد انضم اليه في ذلك اراغو وفورييه واكاديميون آخرون . وقد حصل سيمونوف وهو في الثانية والعشرين من العمر على لقب بروفسور لقاء مؤهلاته الخارقة . والبروفسور القازاني الآخر ايضا لفت انتباه العلماء الاوروبيين بوصفه باحثا موهوبا يشبق طرقا جديدة بجرأة في العلوم الطبيعية . وقد انشآ في جامعة قازان جناحا مغنطيسيا وارسلا الى اوروبا لاجل شراء اجهزة فلكية ومغنطيسية . وعما قريب سيكون بالامكان مراقبة الاضطرابات المغنطيسية في اماكن مختلفة في آن واحد ، واستيضاح طبيعتها في النهاية : اثبات ما اذا كانت اسبابها محلية او شاملة . . .

. . . مر ١٥ عاما على ذلك . واحتضنت الاسرة المتآخية للعلماء الباريسيين العالمين الروسيين بالاجماع .

. . . العام التالى ، عام ١٨٢٥ ، جلب النبأ الذى طال انتظاره . فقد اثبت كو بفير وسيمونوف ، وهما يراقبان تغيرات الميلل المغنطيسى فى قازان ، انها متزامنة مع التغيرات التى لاحظها اراغو فى باريس . لقد تحقق الحس الداخلى . . . فالعواصف المغنطيسية تنشأ فى آن واحد فى تقاط تبتعد الواحدة منها عن الاخرى مسافة درجة من خط الطول! فهل يعنى ذلك ان مصدرها مشترك وان

اسباب الاضطرابات المغنطيسية قد تكون اسبابا كونية ؟

. . . سبق لهالى ان تجرأ وافترض ان الشفق القطبى هو ظاهرة مغنطيسية . ومع مرور الزمن ازداد الاقتناع بانه كذلك . والحال ان «معابث» البوصلة ، وخاصة فى خطوط العرض العليا ، كانت تلاحظ بالذات ابان ظهور الشفق . واستخلص سيمونوف استنتاجا اكثر جرأة فى سنوات رحلته حول الارض : ان لسبب هذه الظواهر طابعا عالميا . وهاكم تصريحه : «اظن انه لا يمكن ان يحدث تلالؤ الشفق القطبى الشمالى بدون تلالؤ مماثل للشفق القطبى الجنوبى ، والا فلن يكون ثمة توازن فى فعل القصوى الكهربائية فى طبيعة الكرة الارضية . قد يحدث ان احد هذيان الشفقين اضعف من الآخر ، ولكن ينبغى لهما ان يظهرا دائما فى النواحد»!

. . . الواقع الجديد الذي اكتشفه العالمان الروسيان ايقظ الرغبة في تنظيم عمليات مراقبة منتظمة على تغيرات الميال المغنطيسي في اماكن مختلفة من الكرة الارضية . وبعد عودته الى براين عام ١٨٢٨ اقام غومبولدت مرصدا مغنطيسيا غير كبير في بيته . وفي هذا العام استيقظ حلمه القديم عن القيام برحلة الى روسيا ، ومن ثم الى عمق آسيا . ووجهت الحكومة الروسية مجددا دعوة الى غومبولدت ، على ان تكون جميع نفقات الرحلة على عاتقها . وفي العام نفسه تقابل مع عالم الرياضيات الكبير كارل فريدريك غاوس من غيتينغين . واثار فيه اهتماما صادقا بظاهرة مغنطيسية الارض . . . وهو يرى الآن امامه على الطاولة ثمار هذا اللقاء . . . ولكن لن نخرج عن الموضوع . . . فماذا حدث بعد ذلك ؟

عام ١٨٢٩ . . . ذلك العام الشهير ايضا ، عام الرحلة الى روسيا ، العام الانعطافى ، اذا جاز القول ، فى تنظيم المعاينات المغنطيسية ، بداية السنوات العشر التى اثارت دهشة الاوساط العلمية .

فى روسيا استقبل غومبولدت استقبالا حماسيا . وتقابل مع علماء روس كثيرين ، وازدادت اواصر الصداقة بينه وبين كوبفير الذى قام بعمل نشيط فى توسيع المعاينات المغنطيسية فى روسيا . وقام غومبولدت برحلة الى عند صديقه المحترم سيمونوف في

قازان . وبقيت حية في ذاكرة غومبولدت عمليات المراقبــة المشتركة ، والتعرف على عالم الرياضيات لو باتشيفسكى ، وحفاوة العلماء الروس. وكم كان كبيرا السرور الذي اثاره في نفسه تأييد اكاديمية العلوم الروسية ، الذي اصبح هو عضو شرف فيها منذ عام ١٨١٨، لفكرته الرئيسية التي كان يبشر بها في الآونة الاخيرة: فكرة الاهمية البالغة للمعاينات المغنطيسية والمتيورولوجية المنتظمة في مساحات واسعة . ينبغي الاعتراف بان المعاينات المغنطيسية كان يجرى القيام بها منذ زمن بعيد في روسيا بحمية شديدة . فمنذ مائة عام اعرب الاكاديمي كرافت عن رأى مفاده أن مثل هذه المعاينات ينبغى تنظيمها في الكرة الارضية بأسرها . ودعا العلماء الى المشاركة في هذه «الامر العظيم» . لقد كان الروس يدركون جیدا ان «روسیا لوحدها تحتوی علی نقاط هامة بالنسبة لنظریة مغنطيسية الارض اكثر مما في كل اوروبا الباقية» ، وان المساحة الرحبة لبلدهم هي ارض ميعاد بالنسبة لمغنطيسية الارض . ومبادرة انشاء نظام للمعاينات المغنطيسية تعود ، على الارجح ، للعلماء الروس ، اما غومبولدت فلم يكن سبوى مفسر لرغباتهم الخاصة . اجل ، ان روسيا مدعوة لتنفيذ هذه القضية ليس فقط بسبب رحابة اراضيها ووضعها الجغرافي بل ايضا لخبرتها في الخطط العظيمة وفي تطبيقها على اسس واسعة .

بعد بضع سنوات من رحلة غومبولدت الى روسيا اخذت تجرى عمليات مراقبة منتظمة فى بطرسبورغ وموسكو ونيقولاييف وقازان ويكاتير نبورغ (سفردلوفسك) وبارناؤول ونير تشينسك وكوليفان وزلاتوست. لقد تغطت بشبكة من المراصد المغنطيسية مساحة هائلة الاتساع تمتد من البحر الابيض حتى القرم ومن الخليج الفنلندى حتى سواحل المحيط الهادىء فى اميركا الشمالية – اى زهاء نصف الكرة الارضية!

وعلاوة على ذلك قرر الروس انشاء مرصد فيزيائى مركزى ينبغى ان تتركز فيه وتعالج معاينات مغنطيسية الارض والارصاد الجوية لجميع معطات روسيا .

فى هذا الوقت بدأ غاوس جمع محصول وافر على «ارضية» مغنطيسية الارض . وفى عام ١٨٣١ يأتى اليه من غيتينغين المعاون

الجديد ولهلم ويبير من غاليه . كان غاوس ذا شهرة عالمية ، بينما لم يكن ويبير قد اكتسب شهرة بعد وغير معروف كثيرا ، غاوس عالم رياضيات وويبير عالم فيزياء ، عمر غاوس ٥٤ سنة ، وويبير اصغر منه مقدار النصف بالضبط . غير ان تعاونهما في غضون عدة سنوات تبدي مثمرا للغاية . ويبدو ان غاوس تخلي نهائيا عن الرياضيات البحتة وانخرط كليا في تعاطى مغنطيسية الارض . وكان ويبير ، بناء على تعليماته ، يجرى تجارب ، بينما تمليك غاوس نفسه سيل من الافكار ، وكان كل اسبوع تقريبا يجد شيئا جديدا ما .

تاريخ مشهود آخر – عام ١٨٣٤ . في هذا العام وحد غاوس، بناء على اقتراح غومبولدت ، الفيزيائيين القاطنين آنذاك في المانيا ، وخارج حدودها ايض__ ، واطلق على المنظمة اسم «الاتح_اد المغنطيسي» . وكان هدفها اجراء عمليات مراقبة منتظمة للتغيرات والعواصف المغنطيسية ، التي تتسم معرفتها بأهمية عملية هائلة . وكتب غاوس : ها قد اخذت التغيرات تراقب في اكثر من ٢٠ مدينة في المانيا وروسيا وفرنسا وايطاليا وانجلترا . . . تراقب حسب خطة متقق عليها ٦ مرات في السنة ، وكل مرة طوال ٢٤ ساعة متواصلة مع فاصل زمنى من ١٠ دقائق . وبدأت «محاصرة» حقيقية للاضطرابات المغنطيسية . وتم في آن واحد اكتشاف ظهور عواصف في جميع النقاط وانخفاض كثافتها باتجاه الجنوب ، كما انها «تهيج» حتى في تلك الاماكن التي لا يرى فيها الشفق القطبي . وعاين سيهونوف فترة من ٢٧ يوما مرتبطة بدوران الشمس حول محورها . . . ولكن غاوس ابدى الحذر : «لا تزال المعطيات قليلة جدا لاجل تقديم تكهنات حول اسباب التغيرات المغنطيسية . . .» وكانت لديه مسوغات: فالعلماء لم يكونوا عمليا يملكون معطيات مالنسبة لنصف الكرة الجنوبي .

عند ذلك وجه غومبولدت فى نيسان (ابريل) ١٨٣٦ الى رئيس الجمعية الملكية فى لندن الدوق سوسيكسكس رسالة مستفيضة «بشأن الوسائل الملائمة لاتقان دراسة مغنطيسية الارض عن طريق انشاء محطات مغنطيسية ومعاينات متفق عليها» . وذكر البارون غومبولدت الدوق بتاريخ المسألة ، وتحدث عن المثال العظيم فى

تنظيم عمليات المراقبة الذي اعطته روسيا لسائر اوروبا ، وانبأه عن الاعمال الجارية في المانيا وفرنسا ، والمح له بانه لا يليق بدولة كبرى كانجلترا ان تبقى في معزل عن مثل هذه الحركة الهامة . واصر على ان تهتم انجلترا بانشاء مراصد مغنطيسية ثابتة في كندا وجزيرة القديسة هيلانة وسيلان ورأس الرجاء الصالح! . . . وقد سر"ه ان الانجليز سمعوا نداءه ، واخدوا يعدون العدة لرحلة مغنطيسية بحرية بقيادة العالم القطبي اللامع جايمس كلارك روس . . .

واذ ولع كارل فريدريك غاوس بمغنطيسية الارض ، وهـو العالم الشهير في الرياضيات والفلك ، ادرك في العال انه يوجد في هذه النظرية كثير من الغموض وكثير من التناقضات لدرجة انه ينبغي بناؤها من جديد . ونتائج المعاينات ، والفرضيات لاجـل تفسير الظواهر المشوشة لم تكن حتى ذلك الحين تخضع لاساس موحد عام . وكان ذلك كله يشبه فقط كومـة من اللبنات ومواد الانشاء ، بينما لا وجود للبناية بعد . كما لا وجود لخطة انشائها . ولكن غاوس العبقرى يجد هذه الخطة بسهولة .

فهو يحلل كعالم فلكى: ان العالم الفلكى يراقب عدة اوضاع للنجم فى قبة السماء ، ومن ثم يحسب ، طبقا للمعاينات واستنادا الى قانون الجاذبية (ذلك هو جوهر الحركة كلها!) ، الملتبؤ بثقة الحقيقى لهذا النجم . وعليه ، فهو يحصل على امكانية التنبؤ بثقة بالطريق التالية للنجم بعد ان يختفى عن الانظار . وبالطريقة نفسها ، يعتقد غاوس ، ينبغى على عالم الفيزياء ان يضع امام عينيه المهمة ، ويستقصى القوى الرئيسية التى تثير مغنطيسية الارض ، وان يخضع المعاينات لهذه الاسباب بغية التنبؤ بالظواهر التي تحدث فى الاماكن التى لم تطأها قدم الانسان بعد .

وكان غاوس على ثقة بان جميع الظواهر المعنطيسية على سطح الارض يمكن جمعها في صيغة واحدة! وهو لم يعمد الى المساس بالطبيعة الفيزيائية لمغنطيسية الارض، ولم يعمد، كما فعل الجميع من قبله، الى تخيل كمية ونوعية المغنطيسات المختفية في الارض. وجل ما افترضه هو: يوجد داخل الكرة الارضية مصدر ما للمجال المغنطيسي، وفي خاتمة المطاف تسنى لغاوس الحصول على صيغة

ما يسمى القدرة المغنطيسية ذلك «الاساس الموحد العام» الذى «يولد» المجال .

لقد انطوت صيغة غاوس العظيمة على جميع «اسرار» الظواهس المغنطيسية للارض ، وهي تشكل في خطوطها العامة متسلسلة لامتناهية . فاذا عرفنا معاملات هذه المتسلسلة نستطيع ان نحسب المركبة الشمالية والشرقية والعمودية لمجال الارض المغنطيسي وميله وانحرافه ، اى باختصار جميع عناصر مغنطيسية الارض في اية نقطة كانت على سطح الارض ، بل وفي اي علو كان عن سطح الارض! وبمقدار ما تكون حدود المتسلسلة اكبر وعدد معاملاتها معروفة اكثر بمقدار ما ترسم مغنطيسية الارض بصورة اكثر دقة بكل ما فيها من شذوذات وخصائص . اما معاملات المتسلسلة فتحدّد بنتائج معاينات مجال الارض المغنطيسي في عدد معين من النقاط موزعة توزيعا متساويا ما امكن على الارض . وغاوس نفسه وجد ٢٤ معاملا وبين أن المجال المراقب والمجال المحسوب وفق صيغه يتطابقان عمليا . وهذا ما حدا بويبير الى الاعلان : «اذن ، ان مغنطيسية الارض تحدّد كليا في الوقت الحاضر حسب عناصرها ، اى بالضبط حسب . . . الك عددا المذكورة (تماما كما تحدد مسارات الكواكب والمذنبات حسب عناصرها)».

هكذا نشأت النظرية العلمية لمغنطيسية الارض . ولكنها رأت النور في روسيا ! ففي عام ١٨٣٥ ، اى قبل اربعة اعوام من ظهور مقالة غاوس ، نشر سيمونوف مقالته «خبرة النظرية الرياضية لمغنطيسية الارض» في «المدونات العلمية» لجامعة قازان . وقد حظيت هذه المقالة على تقدير رفيع من جانب العلماء الروس والاجانب ، وسرعان ما ترجمت الى العديد من اللغات الاوروبية . وقد بين فيها البروفسور سيمونوف ، اولا ، ان مجال الارض المغنطيسي الممغنط بصورة متجانسة يطابق مجال المغنطيس الثنائي القطب ، واستخلص ، ثانيا ، صيغة القدرة المغنطيسية للكرة المعنطة بصورة متجانسة . وقد تبين فيما بعد ان ذلك هو بالذات الحد الاول والاهم في حدود متسلسلة غاوس !

وراح يتواصل الهجوم على الغاز مغنطيسية الارض وتتسع وتتقوى اسرة العلماء المغنطيسيين .

وفى عام ١٨٤٢ قام سيمونوف برحلت الثانية الى اوروبا الغربية . وفى انجلترا احتفوا به فى الجمعية الملكية ، وزار المراصد ، وتعرف على جون روس الشهير ، واقام روابط صداقة وثيقة مع ادوارد سابين نائب رئيس الجمعية الملكية والامين الاول للجمعية البريطانية لمناصرة العلم . وفى فرنسا كان الكثيرون من اصدقاء وزملاء سيمونوف قد فارقوا الحياة . وواصل طريقه الى المانيا حيث التقى صديقه القديم الاكاديمى كوبفير فى مؤتمر علماء الطبيعة والاطباء الالمان فى ماينتس . ثم عرج على غيتينغين حيث زار غاوس وامضى هناك ثلاثة ايام كان خلالها يتحادث يوميا معه . وعند غاوس تقابل سيمونوف مع ويبير .

فى هذه الايام الثلاثة القصيرة تحدثا بالطبع عن اشياء كثيرة ، وكانا يفهمان بعضهما البعض فهما رائعا : وقد بدأ غاوس وهو فى عقده السابع من العمر يتعلم اللغة الروسية رغبة منه فى قراءة المؤلفات الروسية فى نصها الاصلى . وكتب كو بفير : «كان النابغة يتنبأ بالمستقبل!» وكان يحسن اللغة الروسية لدرجة انه استطاع بكل طلاقة ان يقرأ لوحده المطبوعات العلمية والروايات .

بعام ١٨٤٢ ، عام لقاء العالمين ، انتهت فترة دراسات غاوس النشيطة لمغنطيسية الارض . (ان جميع مؤلفاته العشرين في هذه المادة وضعها في الفترة من عام ١٨٣١ الى عام ١٨٤٢) . ويمكن قول الشيء نفسه عن سيمونوف . وفي عام ١٨٤٦ تــم انتخابه عميدا لجامعة قازان وبقي في هذا المنصب حتى وفاته .

توفى ايفان ميخايلوفيتش سيمونوف ، الوطنى المتوقد والممثل البارز للعلم الروسى وعضو العديد من الاكاديميات والجمعيات العلمية ، في ٢٢ كانسون الثانى (يناير) ١٨٥٥ . وفي ٢٢ شباط (فبراير) ، اى بعد شهر بالضبط ، فارق الحياة كارل فريدريك غاوس .

ومنذ بضع سنوات كان قد فارق الحياة غي-لوساك واراغو . . . وبدأ ينطفى، «الاتحاد المغنطيسي» للعلماء الذين كان يوحدهم الحب المخلص النزيه للعلوم والصداقة الخالصة – مصدر الالهام الابداعي والاكتشافات العظيمة . وفي عام ١٨٥٩ توفي غومبولدت ايضا عن ٩٠ عاما . غير ان القضية التي وهبها هو واصدقاؤه هذا القدر من

الجهود والقــوى استمرت فى التطور . وتسنى للآخيرين من جيل العلماء المغنطيسيين للعشرينات – الاربعينات العاصفة – ويبير ، كو بفير ، سابين – ان يروا ثمار اعمالهم . وفى عام ١٨٨٣/١٨٨٨ تم تنظيم اول عام قطبى عالمى قامت خلاله بعثات قطبية عالميــة ومراصد مغنطيسية بعمليات مراقبة مغنطيسية الارض . ومما لــه دلالته ان برنامج المراقبات تم اقراره فى روسيا فى المؤتمر الذى عقد فى بطرسبورغ فى شهر آب (اغسطس) ١٨٨١ .

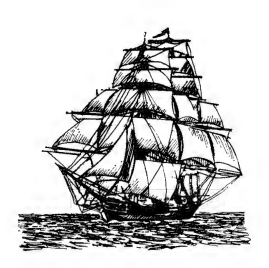
لقد دشنت اعمال سيمونوف وغاوس المرحلة المعاصرة لتطور علم مغنطيسية الارض .

رغم ان نظرية غاوس شكلية بحت ، نظرية رياضية ليس بمقدورها اعطاء جواب عن السؤال المتعلق بنشوء مغنطيسيــة الارض * ، فانه من الصعب المبالغة في تقديرها مع ذلك . والحال ان باستطاعتها ان تقدم صورة عن المجال المغنطيسي الدائم للارض متناهية في الدقة ، فوق انها صورة صحيحة وصادقة . وهي قادرة على تصحيح الخرائط المغنطيسية في تلك المناطق التي جرى فيها رسم خطوط التباعد الجغرافية اما بصورة اعتباطية تماما بسبب غياب المراقبات ، واما بنتيجة اخطائها الفظة . وقد اشار ويبير ، لدى اصداره سوية مسع غاوس الاطلس الكامل الاول للخرائط المغنطيسية العالمية التي تم الحصول عليها وفق النظرية الجديدة ، الى ان تحديدات معاملات صيغة غاوس ينبغى ان تتكرر من وقت لآخر . والحال أن مجال الارض المغنطيسي تعتريه تغيرات من قرن الى قرن . عند ذلك ، يقول ويبير مستنتجا ، «يمكن ، عن طريق تتبتع تغيرات الحالة المغنطيسية للارض بالاجمال وفي اماكن متفرقة، الحصول على معلومات لاجل تاريخ مغنطيسية الارض - هذا الهدف الذى لا يمكن بلوغه بالابحاث البسيطة بدون نظرية ، ذلك لان الابحاث البسيطة تكشف تغير ظواهر متفرقة فقط وليس التغير بوجه عام» . في الحقيقة ، هل نستطيع ان نعتبر شكلية النظرية التي تدل على الاخطاء وتنظم التاريخ ؟ ان حساب معاملات غاوس حسب معطيات المراقبة او ، كما يقول علماء المغنطيس ، تحليل مجال

^{*} لا يوجد حتى الآن تفسير مرض للطبيع ــة الفيزيائية لمغنطيسية الارض: ان لغز مغنطيسية الارض لم يجر فضه حتى الآن .

الارض المغنطيسي هو عملية غير بسيطة وتتطلب جهودا كبيرة للغاية . وحتى في ايامنا هذه تستغرق هذه الحسابات اكثر من ساعة في الحاسبات الالكترونية السريعة . ولذا ، فقلائل فقط كانوا في القرن الماضي ، بعد غاوس ، يتجرأون على تكرارها . فقد انفق احدهم ، العالم الفلكي الانجليزي جون كوخ ادامس ، ٤٠ سنة من الجهد الذي لا يصدقه العقل من اجل ايجاد عدد من المعاملات اكثر بمرتين فقط مما كان لدى غاوس . لم يقم ادامس باكتشاف كبير بل دقق فقط في «هيئة» مجال الارض المغنطيسي . واصاب عالم تخر – الالماني شميدت – نجاحا اكبر . لقد فهم ما لم يخطر ببال حتى غاوس نفسه . . . فقد تبين ان نظرية غاوس العظيمة تستطيع ما اذا كانت توجد مصادر مجال الارض المغنطيسي . وهي قادرة على القول ما اذا كانت توجد مصادر للمجال خارج الارض . واذا كانت توجد فعلا ، فأي جزء منها تشترطه اسباب داخلية ، واي جزء تشترطه اسباب خارجية !

«يستحيل على المرء دراسة هذه النظرية المدهشة دون ان يشعر من وقت لآخر بذلك الاحساس وكأن القوانين الرياضية تحيا حياتها الخاصة و تملك حكمة خاصة بها – ويخيل ان هذه الصيغ اذكى منا ، اذكى حتى من صاحبها نفسه ، وكأنها تعطينا اكثر مما وضع فيها فى وقت ما» – هكذا كتب هنريخ هيرتس عن معادلات المجال الكهرمغنطيسي لماكسويل . ويمكننا ان نقول الشيء نفسه عن نظرية مغنطيسية الارض لغاوس ، عن تلك النظرية التي تستطيع حتى ان تتنبأ في اى مكان توجد تلك النقطة الغامضة ، التي شغلت بال اكثر من جيل من الرحالة البواسل والعلماء ، تلك النقطة التي تدعى القطب المغنطيسي للارض .



الفصل الحادى عشر

اخضاع القطبين المغنطيسيين

ماذا هناك ، فى البعيد خلف الافق ، فى الاراضى والبحار المجهولة ؟ هناك حيث يغيب ؟ هناك حيث السمال الملئ بالالغاز الذى تدور حوله السماء كلها ؟ حيث حدود العالم المأهول وحدود الدنيا ؟

فى الماضى كانت هذه الاسئلة الازلية تدفع الرحالة البواسل ومحبى الاستطلاع الى لقاء المغامرات العجيبة والاخطار الشديدة الى لقاء المجهول . وراحت تولد الخرافات والاساطير عن دوامات الماء المهلكة والبحر المتجمد والجزر الفردوسية والبلدان الوافرة الغنى والوحوش المتعددة الرؤوس والصخور الشريرة . . .

وكانت منتشرة بوجه خاص الاسطورة عن الجبل المغنطيسى . فى بادى ً الامر كان يسود الاعتقاد بان هذا الجبل غير مؤذ نسبيا ويوجد فى مكان غير بعيد ، فى صقاع سهلة البلوغ . الا انه تحول فى وقت لاحق الى احد افظع الاخطار التى يتعرض لها الملاحون .

فى البدء كان مكان الجبل المغنطيسى يقع ، حسب الاساطير ، عند سواحل الهند وافريقيا ، بل وحتى فى الشرق الاقصى . ثم اخذ يتحرك ابعد فأبعد نحو الشمال . وها ان استعمال الابرة المغنطيسية اصبح امرا دارجا لدى الملاحين . وفى الحال ثار سؤال : الام ينبغى

نسب تلك القوة الغامضة التى تجتذب طرفها الشمالى ؟ وكان الجواب يفرض نفسه بنفسه : اذا لم يكن ذلك النجـم القطبى واسبابا سماوية ، فهو على الارجح الجبل المغنطيسى الذى يوجد فى اقصى الشمال ، ان لم يكن فى القطب الشمالى نفسه .

وولدت اسطورة جديدة: ان القطب الشمالي هو صخرة مغنطيسية جبارة تجلب الهلاك للبحارة الذين يخاطرون في الوصول اليه .

وشيئا فشيئا اخذ الملاحون الشجعان وذوو المراس يتأقلمون في المنطقة القطبية عند سواحل غرينلاند ويتوغلون ابعد فأبعد نحو الشمال . فبعضهم كانوا يبحثون عن ممر شمالي غربي من المحيط الاطلسي الى المحيط الهادىء ، الى اليابان والصين والهند ، وكان آخرون يصطادون الحيتان . ولم تعد تخيفهم عدم الدقة الكبيرة للبوصلة بسبب الميل المغنطيسي هنا : فالصخرة المغنطيسية الخرافية لم يشاهدها احد . (في الحقيقة كان كثيرون يعتقدون انها تختبئ تحت الماء) . وسرعان ما راح الملاحون المجربون يحزرون : ادًا كان الميل كبيرا الى هذا الحد ، واذا كانت الابرة بدلا من الاشارة الى الشمال تستدير كثيرا الى اتجاء آخر مشيرة احيانا الى ما يقارب الغرب ، فقد يكون السبب الذي يحركها ، اى القطب المغنطيسي ، موجودا في الشمال بالذات ؟ كان مركاتور اول من اشار بصراحة الى عدم تطابق المجال المغنطيسي الشمالي مع المجال المغنطيسي الجغرافي . وقد اثبت تأكيده ، كما نعلم ، عام ١٥٤٦ . واستطاع مركاتور ان يحسب موضع القطب المغنطيسي اذ تبين انه يقع في احداثيات ٧٩ درجة من خط العرض الشمالي و١٦٨ درجة من خط الطول الغربي اذا حسب هذا الاخير من دائرة طول جزر آزور . وكان ينبغى على هذه النقطة ان تقع الى الشمال الغربي من مضيق بيرينغ، ولكنها بالطبع لم تكن تطابق الموضع الفعلى للقطب المغنطيسي في ذلك الزمن . وفي وقت لاحق صحح مركاتور موضعه . فعلى خريطة العالم الشهيرة لعام ١٥٦٩ رسم القطب على هيئة صغرة سوداء شديدة الانحدار تقع على دائـرة طول مضيق آنا الذي ، كما كان يفترض ، يربط المحيطين الاطلسي والهادئ بين آسيا واميركا . والى جانب الصخرة (المغنطيسية ، كما يفترض) الكتابــة التالية : «بموجب حسابات موثوق بصحتها ، هنا بالذات يقع القطب المغنطيسي

والمغنطيس الاكمل الذي يجتذب جميع المغنطيسات الاخرى . . .» . وكان مركاتور يثمن اكتشافه تثمينا رفيعا .

ومرت اعوام . ولكن له يتسن بعد لاى شخص الوصول الى «القطب المسحور» . لقد كانت الطبيعة تخفى سرها عن الانسان بكل حزم محيطة اياه بهالة صارمة عديمة الحياة لا عودة منها كما قد يخيل . ان هذا الصقع الساحر حقا ، المتكون من الجليد والثلج ، ظل بقعة مجهولة على الخريطة . ولكن كان لا بد في يوم من الايام ان يحل زمن الملاحين الجسورين والبواسل الذين سيقهرون هذا الصقع .

فى عام ١٨١٨ ارسل الانجليز الى القطب المتجمد الشمالى بعثة حسنة التجهيز مؤلفة من سفينتى «ايزابيلا» و«الكسندر» لاجل البحث عن ممر شمالى غربى . وكانت تضم بحارة متضلعين وعلماء برئاسة القبطان المحنك جون روس البالغ من العمر ٤١ عاما ، وقد مضى عليه فى خدمة الاسطول الملكى ٣٢ عاما . وكان قبطان احدى السفينتين الملازم وليم ادوارد بارى البالغ من العمر ٢٧ سنة . وكان القبطان ادوارد سابين من سلاح المدفعية الملكية قد اصبح آنذاك الخصائيا واسع الشهرة فى مغنطيسية الارض . ونلفت الانتباه الى مشارك آخر فى البعثة وهو جايمس كلارك روس الحارس البحرى ونسيب قائد البعثة ، والبالغ من العمر ١٨ سنة .

زودت البعثة بأفضل البوصلات ، والاجهزة ذات الابرة المتحركة عموديا لاجل قياس انحراف مجال الارض المغنطيسي .

لم تحرز البعثة نجاحا يذكر . فقد وصل روس الى ٧٦ درجة من خط العرض وعاد ادراجه ، مما اثار استياء صريحا من جانب بعض اعضائها ، ولا سيما سابين الذي كان يأمل باجراء مراقبات على مقربة من القطب لانه كان يملك اجهزة ممتازة وخبرة ثرة في عمليات المراقبة المغنطيسية .

البعثة التالية الى القطب الشمالى كانت برئاسة بارى . ودعى اليها من جديد سابين بوصفه عالما فلكيا وباحثا . وانضم اليها جايمس روس ايضا . ووصلت البعثة الى مقربة مباشرة من القطب المغنطيسى . وفي ٢٢ آب (اغسطس) ١٨١٩ لاحظ بارى وسابين ان ابر البوصلات استدارت الى الجنوب الغربى ، وبعد مرور يومين

اخذت تشير الى الجنوب بالضبط تقريبا! انه لامر غير اعتيادى على المرء ان يرى مشهدا كهذا: القطب المغنطيسى الشمالى فى الجنوب! كان القطب يقع على بعد بضع مئات من الكيلومترات فى دائرة خط الزوال الشرقى اله٩٠٠ لقد كان يثير الغيظ بقربه ، غير ان الناس لم يكونوا بعد على استعداد لخوض معركة يائسة مع القطب المتجمد الشمالى لاجل مشاهدته . وبعد ان امضى فصل الشتاء هناك عاد بارى خريف عام ١٨٢٠ الى انجلترا .

عاد بارى ليتوجه من جديد فى العام التالى الى الشمال ، مصع جايمس روس هذه المرة . اما سابين فقد بقى على الساحل اذ تحول كليا الى تعاطى دراسة مغنطيسية الارض وتخلى عن حلمه المكنون بشأن بلوغ القطب . فلم يكن مقد را له ان يقوم باكتشاف هام واحد طوال عمره المديد ، وتوفى فى عام ١٨٨٣ . الا انه ، باعماله المتحمسة فى ميدان مغنطيسية الارض وشؤون البوصلة ، شق الطريق امام الآخرين وساهم فى نجاح عدد من المبادرات العظيمة . وفى البعثة الجديدة ، التى استغرقت سنتين ، اخذت تتفتح مؤهلات روس . وسرعان ما بات جايمس الشاب ، التلميذ المجتهد والموهوب لبارى ورفيقه الامين ومعاونه المخلص ، اليد اليمنى له . وغالبا ما كان ينوب عن بارى فى عمليات المراقبة ، واذ كان يتحلى ببصيرة فطرية اخذ يستجمع الخبرة بسرعة . وراح ينضج هذا الباحث الذى سيصبح معترفا به فيما بعد كواحد من اعظهم الملاحين القطبيين لجميع الازمنة .

وريثما كانت البعثة تبحر في اماكن ما من الارجاء المحاذية للقطب وبارى وروس يقومان بمعاينات «مغنطيسية» كانت اوروبا تنتظر نتائج هذه المعاينات «برغبة اكبر من انتظارها لاية معاينات اخرى» . ولم يكن انتظارها سدى هذه المرة . وذات مرة لاحظا انحراف الابرة مقدار ٨٨ درجة و٢١ دقيقة ! وكأن الابرة عالقة ! بينما كفت الابرة الافقية في البوصلات العادية عن ان تذعن لقوة الارض المغنطيسية : لقد تلاشي المجال المغنطيسي كليا تقريبا في المسطح الافقي . ولكن بارى كان يدرك ان ذلك ليس القطب على الاطلاق . وكان يعلم علم اليقين امرا آخر ايضا : انهم لعاجزون الآن

عن اجتياز تلك الـ ٣٠٠ كيلومتر التي تفصلهم عن الهدف المنشود.

وفى عام ١٨٢٤ توجه بارى فى رحلته الثالثة معلنا بكل حزم: «فى رحلتى هذه ساجتاز من كل بد القطب المغنطيسى!» . واصبح جايمس روس فى رتبة ملازم ثان . وكان فى الكثير الغالب ينوب عن قائد البعثة الذى كان يعانى من داء المفاصل وهو يقوم بمعاينات مغنطيسية وفلكية ، وفى ربيع عام ١٨٢٥ قام برحلة برية على زحافة ثلجية . غير ان القطب بقى صعب المنال . ويبدو ان بارى خارت قواه واستسلم للفشل .

ولكن قبل ان نواصل الحديث عن روس نقول انه في تلك الاعوام ، حينما كان بارى يقتحم الممر الشمالي الغربي ، كانت تجرى احداث لا تقل عن ذلك اهمية في شمال آسيا . ففي عام ١٨١٩ تم تعيين بعثة روسية بقيادة فرانغيل لاجل استقصاء وجرد هذه المنطقة التي كانت مدروسة بشكل سبي شأنها شأن شمال اميركا . وبالاضافة الى الابحاث العلمية الاخرى كان من المزمع في البعثة اجراء عمليات مراقبة واسعة لمغنطيسية الارض . وكان من المرتأى ايضا احتمال بلوغ القطب المغنطيسي . ان نية الوصول الى القطب من ناحية آسيا الشمالية تبدو الآن غير جدية بسبب المسافة البعيدة اليه . ولكن ينبغي لنا ان نغفر للرائدين الاولين قصدهم . والحال ان سيبيريا الشمالية كانت بقعة بيضاء متواصلة على الخرائط المغنطيسية ولم يكن احد يعرف بالضبط موقع القطب : ففي اوائل القرن التاسع عشر كان التباعد في احداثياته ، التي يقدمها مختلف العلماء ، يشكل عشرات الدرجات تقريبا .

عمل فرانغيل بالبوصلة وجهاز القياس العمودى مدة خمس سنوات في اقسى ظروف الشمال التي تتعدى احيانا حدود القوى البشرية ، وجمع قدرا كبيرا من المواد المتعلقة بمغنطيسية الارض التي تحدث عنها غومبولدت فيما بعد باعجاب . وبات كتاب «رحلة في السواحل الشمالية لسيبيريا والبحر الجليدي قامت بها في اعوام ١٨٢٠، المدار ، ١٨٢٠ وفي المدارم في سانت بطرسبورغ ، تحفة في المطبوعات المتعلقة بالقطب المتجمد الشمالي . وقد حظى هذا الكتاب

بتقدير رفيع في انجلترا ايضا عندما ترجمته الى الانجليزية زوجة سابين .

لم يحالف فرانغيل الحظ في الوصول الى قمة الارض المغنطيسية ، الا انه اكتشف شيئا لا يقل عن ذلك اهمية : «تكثف» الخطوط المغنطيسية في منطقة كوليما . وذلك ما وفر الاساس لمعاصريه للتحدث عن وجود قطب مغنطيسي ثان في النصف الشمالي للكرة الارضية في هذه المنطقة !

لنعد الآن الى انجلترا .

فى ٢٣ ايار (مايو) ١٨٢٩ احتشد مئات اللندنيين عند ضفة نهر التايمز لكى يودعوا بعثة جديدة متوجهة الى البقاع القطبية الشمالية ، ويلقوا نظرة فى الوقت نفسه على سفينة غير مألوفة : احدى اولى البواخر العاملة على عجلات ، باخرة «فيكتورى» . لم يكن مقد را لاحد ان يعلم آنذاك ان انجلترا بأسرها سوف يغمرها الحزن ، بعد مرور عامين ، بسبب عدم وصول اخبار من ابنيها البارزين قائد الرحلة القبطان جون روس ومساعده ونسيبه الملازم البحرى جايمس روس .

فى الموسم الملاحى الاول بالذات بدا وكأن «فيكتورى» توقفت فى مكانها بصورة لا امل منها ضمن طوق من الجليد . ولم يبق امام الرحالة سوى نصب مخيم على اليابسة . وخلال ربيـــع وصيف عام ١٨٣٠ قام جايمس ببضع رحلات على الزحافات واستكشف الاماكن المحيطة به . وكان يدرك ان القطب المغنطيسي يقع في حدود المنال اذا تم التحضير بصورة دقيقة للبحث عنه . وفي ربيع عام ١٨٣١ قام بمحاولة اولى لاقتحـام القطب على الزحافات ، وقطع حوالى ٣٠٠ كيلومتر ، ولكن البرد القاسي والتعب الشديد اجبراه على التراجع . وبعد مرور اسبوعين كرر جايمس المحاولة . وفي ١ حزيران (يونيو) وبعد مرور اسبوعين كرر جايمس المحاولة . وفي ١ حزيران (يونيو) المقصودة . واقام الرحالة مخيما وبدأ جايمس معايناتــه . واخيرا المقصودة . واقام الرحالة مخيما وبدأ جايمس معايناتــه . واخيرا المغنطيسي ؟ هل هو تلك النقطة التي تشير اليها بوصلات العالم المغنطيسي ؟ هل هو تلك النقطة التي تشير اليها بوصلات العالم المهره ؟

وبشر جايمس مرافقيه بالنبأ السعيد . وفي هذا اليوم وطوال جزء كبير من اليوم التالى راجع عمليات المراقبة مرة اخرى . اجل ، هنا يقع القطب المغنطيسي دون ادنى شك .

ونصب روس العلم البريطانى فى القطب . ثم اقام الرحالة هنا هرما كبيرا من الحجارة وواروا تحته فى التراب علبة من الصفيح تحتوى على كتابة عن الاكتشاف العظيم وعن نتائج المعاينات . لقد تم اكتشاف وضع القطب فى نقطة ذات احداثيات ٧٠ درجة و٥ دقائق و٧٠ ثانية من خط العرض الشمالى و٩٦ درجة و٦٥ دقيقة و٥٥ ثانية من خط العرض الشمالى و٩٦ درجة و٦٥ دقيقة و٥٥ ثانية من خط الطول الغربى .

وفى اليوم الثامن والمشرين فقط من هذه الرحلة على الزحافات . عاد روس بأمان الى المخيم . ولكن كان ينبغى معاناة اشهر اخرى طويلة من اليأس والقنوط قبل ان يعرف العالم عن اكتشافه . وانتهى عام ١٨٣١ ، وانصرم عام ١٨٣٢ ، وسار عام ١٨٣٣ ، ولكن افراد البعثة القطبية كانوا لا يزالون يجولون في رحاب القطب المتجمد الشمالي اللامتناهية .

ذات مرة شاهدوا سفينة لصيد الحيتان . «ما هذه السفينة ؟» – سئل جون روس عندما تسنى لرجاله المنهوكى القوى ان يقتربوا على قارب بجهد جهيد من السفينة الشراعية . «هذه سفينة «ايزابيلا» للراحل روس الذى كان يقودها عام ١٨١٨» – اجابوه . فقال القبطان معترضا : «انا هو روس» . وتسنى له بعناء ان يقنع بذلك صيادى الحيتان الذين انقذوا هؤلاء الابطال .

ان المكوث اربعة اعوام ونصف العام فى القطب المتجمد الشمالى القاسى هو رقم قياسى لجميع الازمنة! وحوالى ١٠٠٠ كيلومتر قطعها الرحالة على الزحافات! وخرائط شواطئ جديدة! وذلك كله تكلل باكتشاف جايمس روس للقطب المغنطيسى الشمالى! وكان المجد والتبجيل ينتظران الرحالة على ارض الوطن.

واستقبل الملك روس ورجاله فى ويندصور . واصبح جايمس ذا شهرة عالمية . وانتخبته المدن مواطن شرف لديها ، وانهال عليه حكام البلدان الاوروبية بأوسمة الشرف والميداليات الذهبية .

كان جايمس روس سعيدا . ولكن ، هل كان باستطاعته ، وهو الذي اجتاز قدرا من المحن تكفى الآخرين لبضع حيوات (والحال ان

روس افلح ، في سنيه ۱۳۳۱ ، في ان يقضى في القطب الشمالي القاسى مدة قياسية : ٨ فصول شتاء و١٥ موسما ملاحيا) وذاق طعم المجد اللذيذ ، هل كان باستطاعة هذا الرجل ذي الارادة القوية والعناد وحب الذات ان يرتضى الآن بحياة هادئة ؟ كلا ، بالطبع ! وخاصة الآن عندما يقترح غومبولدت وغاوس الاقبال مباشرة على البحث عن القطب المغنطيسي الجنوبي ! وعندما لقى نداؤهما اذنا صاغية ، على ما يبدو ، واخذ الفرنسيون والاميركان يحضرون بعثتين الى نصف الكرة الارضية الجنوبي .

وطرح العقيد ادوارد سابين ، صديق روس في عهد الشباب ، طرح بكل حزم امام الحكومة البريطانية مسألة الاهمية الفائقة لاستقصاء مغنطيسية الارض في مناطق القطب الجنوبي وانشاء مراصد مغنطيسية دائمة في ممتلكات الامبراطورية البريطانية كما كان يرغب غومبولدت . وايدت الحكومة الاقتراح ، وها ان سفينتي «اريبوس» و«تيرور» ، المكيفتين تكييفا رائعا للابحار في المياه القطبية ، على استعداد للانطلاق .

وقد رأس البعثة قبطان «اريبوس» جايمس روس. وكانت انجلترا تأمل بان مكتشف القطب المغنطيسي الشمالي سيكون رائدا في القطب المغنطيسي الجنوبي ايضا . وكان ذلك احد اهداف البعثة الاساسية .

في عام ١٨٣٩ بدأت رحلة روس القطبية الجديدة .

و بقوة جديدة اندلع التنافس بين انجلترا وفرنسا والولايات المتحدة الاميركية في استقصاء الرحاب القطبية . و بدأ سباق حقيقي في سبيل الاكتشافات الجغرافية في القطب المتجمد الجنوبي والقطب المغنطيسي الجنوبي .

فى شهر آب (اغسطس) ١٨٤٠ وصل روس الى تاسمانيا وتعكر مزاجه كثيرا عندما علم ان الفرنسيين والاميركيين سبقوه بعض الشيء .

فالبعثة الفرنسية على سفينتي «اسطرلاب» و«زيليه» بقيادة ديمون دورفيل ، الذي قام قبل ذلك برحلتين بحريتين حول الارض ، تبيّن انها وصلت في الصيف الماضي الى مكان بعيد في الجنوب

واكتشفت ارضا جديدة . وقام الفرنسيون بعملية انزال خطرة على الساحل مخترقين الجدران الجليدية ، ونصبوا العلم الفرنسي هناك . وفي مكان غير بعيد منها ، في عمق القارة الجليدية ، كما بينت عمليات المراقبة يوجد القطب المغنطيسي . واطلق ديمون دورفيل اسم زوجته اديل على المنطقة المكتشفة .

اما عن نتائج البعثة الاميركية تحت قيادة تشارلز ويلكس ، الذي تجول هو ايضا في الصيف في الجنوب ، فقه لازمت الصحف الصمت لان حكومته امرت قائد البعثة بابقاء هذه النتائج طي الكتمان . وهذا بالذات ما كان يقلق بال روس اكثر من اى شيء آخر . وذات مرة تلقى رسالة من ويلكس ، وفضها في الحال . وتبين منها ان ويلكس لم يبلغ القطب المغنطيسي . ولا ديمون دورفيل ايضا ، ومع حلول الموسم الملاحي الجديد غادر روس تاسمانيا ، وبعد بضعة ايام رمي المرساة عند سواحل اوكليند لاجل اجراء معاينات مغنطيسية . وهنا عثر روس على آثار لمنافسيه . ففي مكان بارز مشاهد مرافقوه عمودا مسمرة عليه لوحتان . وعلى اللوحة الاولى مكتوب بخط اسود : «السفينتان الفرنسيتان «اسطرلاب» و«زيليه» عادرتا هوبارت في ٢٥ شباط (فبراير) ١٨٤٠ . . . من ١٩ كانون غادرتا هوبارت في ٢٥ شباط (غبراير) الكثانية نبأ عن عودة البعثة القطب المغنطيسي الجنوبي !» وعلى اللوحة الثانية نبأ عن عودة البعثة الاميركية من القطب المتجمد الجنوبي .

وقرر روس شق طریقه الی القطب فی اتجاه جدید ، شرقی اکثر . ووجه سفینتیه نعو القطب المغنطیسی ، وهو یناور بشجاعة وسط قطع الجلید العائمة . وفی ۲۵ کانون الثانی (ینایر) انحرفت ابرة جهاز القیاس العمودی الی ۸۸ درجة و ۱۰ دقائق ، ای اکثر مما لدی سابقیه . ومن جدید سبق روس الجمیع ، فلا احد قبله کان اقرب منه الی القطب المغنطیسی الجنوبی ! وفی الیوم التالی اصبح الانحراف ۸۸ درجة و ۳۳ دقیقة و کان یفصله عن القطب المغنطیسی ۱۷۶ میلا فقط ! ولکن سرعان ما انتصب امامه القطب المغنطیسی عملاق بحیث بدت السفینتان الی جانبه قزمتین . وابحر بمحاذاته مدة طویلة ولکنه لم یر له نهایة . واطلق روس علیه اسم الحاجز الجلیدی الکبیر . و کأن الطبیعة کانت تخفی بواسطته سرها .

وفهم روس انه لن ينجح هذه المرة في التغلب على الحاجز . ولكن سفينتيه وصلتا مع ذلك الى ٧٨ درجة و٤ دقائق من خط العرض الجنوبي – فما من سفينة اخرى بلغت هذا البعد حتى الآن . وفي ١٧ شباط كان يقف على بعد ١٦٠ ميلا فقط من القطب المغنطيسي الجنوبي ! وقرر روس العودة شمالا .

وفى الموسم التالى قام روس بمحاولة اخرى للتغلب على الحاجز الجليدى الهائل ، ولكن بدون جدوى ، وعاد الى البلاد فى ٢ ايلول (سبتمبر) ١٨٤٣ .

في هذه الرحلة قام روس بعدد من الاكتشافات البغرافية البارزة . وعلى الرغم من انه لم يصل الى القطب المغنطيسي الجنوبي فقد حسب بدقة نادرة بالنسبة لذلك الزمن موضع هذا القطب بفضل عمليات المراقبة العديدة والشاملة التي اجراها . وحدد غاوس احداثيات القطب ، حسب نظريته ، في منطقة ٦٦ درجة من خط العرض الجنوبي و١٤٦ درجة من خط الطول الشرقي . وصحح ديمون-دورفيل وويلكس موقع القطب ، غير ان مراقباتهما لم تكن منتظمة كما لدى روس . ووفق روس كان القطب المغنطيسي يقعع في نقطة ذات احداثيات ٧٥ درجة وه دقائق من خط العرض الجنوبي و١٥٥ درجة و٨ دقائق من خط العرض الجنوبي و١٥٥ درجة خرائط العالم مدة طويلة جدا تشير الى هذا الموقع . واستمر العلماء مدة طويلة يستفيدون من نتائجه مدققين في معاملات صيغ غاوس مدة طويلة يستفيدون من نتائجه مدققين في معاملات صيغ غاوس

وانتهى الفصل الاول من ملحمة غزو القطبين المغنطيسيين . وعلى الرغم من ان الانسان لم يستطع فى الجنوب التوغل الى النقطة المنشودة فان جهود الرواد الاوائل فى هذه المنطقة لم تذهب ادراج الرياح البتة . فان دراسة ظواهر مغنطيسية الارض فى منطقة القطب الجنوبى والبحث عن القطب كانا بالضبط سببا للاكتشاف الحقيقى للقطب المتجمد الجنوبى وبداية لاستقصائه المنتظم!

بعد بعثة النصف الاول من القرن الماضى بدأت فى ابحاث مغنطيسية الارض للمناطق القطبية فترة انقطاع استمرت نصف قرن . وفى نهاية القرن فقط عاد الاهتمام بها يحتدم بقوة جديدة .

فقد اجريت عمليات مراقبة قيهمة اثناء الرحلة البحرية التي قام

بها النروجى فريتيوف نانسن اعوام ١٨٩٣-١٨٩٦ في المحيط المتجمد الشمالي .

وفى عام ١٨٩٧ جهزت الجمعية الجغرافية البلجيكية سفينة «بلجيك» للتوجه الى القطب المتجمد الجنوبى بقيادة النروجى روالد اموندسن البالغ من العمر ٢٥ سنة ، الذى وضع نصب عينيه مهمة انشاء قاعدة شتوية فى القطب وبلوغ القطب المغنطيسى . غير ان «بلجيك» لم تبلغ الهدف . وفى شهر آذار (مارس) ١٨٩٨ اطبقت عليها القطعات الجليدية ، ولم تفلت من كماشة الجليد الا بعد مرور عام .

وبعد ان عاد البلجيكيون الى ديارهـم كانت تغذ السير نحو سواحل القطب الجنوبى من لندن بعثة جديدة على السفينة الخشبية «الصليب الجنوبى» . وكانت بقيادة النروجى كارستن بورخغريفنك وهو مدرس سابق للعلوم الطبيعية . وحالفه الحظ . وامضى فصل شتاء عام ١٨٩٩ فى رأس ادير ، وهى اول عملية من نوعها فى القطب المتجمد الجنوبى ، واجرى الباحثون طوال الشتاء القطبى الجنوبى عمليات مراقبة ميترولوجية ومغنطيسية . وبلغ الرحالة خط العرض الجنوبى من ٧٨ درجة و٥٠ دقيقة ! واخيرا تم تحطيم واحد من ارقام روس القياسية ظل قائما طوال ٥٩ سنة بالضبط ! غير ان رقما قياسيا آخر بقى باسم روس الذى اقترب اكثر من الجميع من القطب المغنطيسى الجنوبى . وكان هذا القطب ، حسب عمليات التدقيق التي اجريت بهذه البعثة ، يقع عند الدرجة ٣٧ و٢٠ دقيقة من خط العرض الجنوبى و ١٤٦ درجة من خط الطول الشرقى ، اى على بعد زهاء مرتين من الشاطئ مما كان لدى روس .

وكانت بداية القرن العشرين صفحة جديدة في دراسة القطب المتجمد الجنوبي . وتواجد اشخاص جريئون خيل لهم ان الوصول الى القطب الجغرافي بالذات امر ممكن . ودخل المعركة الانجليزيان روبرت سكوت وارنست سيكلتون والنروجي روال اموندسن . توجه سكوت في رحلته الاولى على سفينة «ديسكاوري» في اواخر عام ١٩٠١ . وفي غضون سنتين ، امضاها الباحثون الانجليز في قاعدة عند سفح البركان اربيوس ، تم الحصول على نتائج علمية هامة . وفي اتجاه القطب الجنوبي تسنى لسكوت الوصول الى ٨٢

درجة و١٧ دقيقة من خط العرض الجنوبى . ثم تراجع وهو مصمم على الاستعداد كما يلزم لاقتحام القطب .

فى ذلك الوقت كان اموندسن هناك ، فى مكان بعيد بالشمال ، ينجز استعداداته . فبعد العودة من البعثة البلجيكية قرر القيام ببعثة خاصة به . وكان يرى انه ينبغى على الباحث القطبى ان يملك اجهزة علمية بالغة الدقة لكى تتسم ابحاثه بقيمة بالنسبة للعلماء . لذا سافر اموندسن فى الحال الى هامبورغ الى عند غيورغ فون نايماير ، وهو اكبر عالم فى حقل مغنطيسية الارض والقياسات المغنطيسية ، ورجاه ان يساعده فى اكتساب المعارف الضرورية لاجل تحقيق مآربه بصورة ناجحة .

وفى غضون بضعة اشهر درس اموندسن باجتهاد لا يعرف الكلل فى مرصد نايماير فاكتسب خبرات عملية فى استعمال احدث اجهزة القياس المغنطيسية . وهى عبارة عن آلات ذاتية التدوين ذات بكرة من الورق الفوتوغرافى تدور بفعل ميكانيزم زنبركى ؛ فان شعاع الضوء ، اذ ينعكس من مرآة مثبتة الى ابرة مغنطيسية ، كان يدون على الورق الفوتوغرافى كل خط سير الميل او الانحراف او قوة مغنطيسية الارض .

وابحر اموندسن وستة من رفاقه على السفينة الشراعية «يووا» ذات المحرك التي تبلغ حمولتها ٤٧ طنا فقط! وعلى هذه السفينة القزمة، التي لا تضاهى اصغر سفن كولومبس، كان اموندسن يزمع مكافحة قطع الجليد القطبية! لقد كانت سفينة غير اعتيادية قادرة على «الافلات» من «الاحضان الحديديــة» للجليد، وكان اموندسن يثق بها.

خريف عام ١٩٠٣ توقفوا عند ساحل ارض الملك وليم (جزيرة كنغ وليم حاليا) ، وبنوا مرصدا مغنطيسيا من صناديق موضبة ، واخذوا يستعدون بشكل جدى لقضاء فصل الشتاء . فى هذه الاماكن ، على مقربة مباشرة من القطب المغنطيسي الجنوبي حيث تواجد جايمس روس منذ ٧٧ سنة خلت ، امضى اموندسن واصحاب ٣٣ شهرا وكان ، شأنه شأن روس ، يقوم بجولات باتجاه القطب ، الذي كان قد انتقل آنذاك الى الشمال الغربي واصبح يوجد فى نقطة تبلغ احداثياتها ١٧٠ درجة و٣٠ دقيقة من خط العرض الشمالي و٩٥

درجة و ٣٠ دقيقة من خط الطول الغربي . ثم هبطوا من جديد نحو الغرب ووصلوا اخبرا الى المحيط الهادئ .

جلب اموندسن من الرحلة كمية ضخمة من المواد العلمية . ولم يكن ثمة من مثيل لنتائج مراقباته المغنطيسية في منطقة القطب المغنطيسي ، من حيث كمالها وكثافتها . وقد احتاج العلماء لعشرين سنة من اجل معالجتها ! ولكن ، كم كان ثمنها غاليا على اموندسن . يقول اموندسن متذكرا : «لدى عودتى قدر الجميع عمرى ما بين ٥٩ و٥٧ سنة ، رغم انه كان لى من العمر ٣٣ سنة فقط» ! تلك هي عواقب ثلاثة فصول شتاء قاسية للغاية . عجيب ! فان روس ، عندما عاد الى انجلترا بعد اكتشافه القطب المغنطيسي الشمالي ، كان عمره عدم سنة ايضا ! وهو ايضا اضطر لتمضية ثلاثة فصول شتاء!

فى اثناء ذلك كان شيكلتون ينطلق نحو القطب الجنوبى . وقد شارك فى بعثة سكوت الاولى ، الا ان صحته ساءت فاعيد قبل الاوان الى انجلترا . وهو الآن عاقد العزم على استباق الجميع .

فى شهر تشرين الاول (اكتوبر) ١٩٠٨ غادرت مجموعتان القاعدة الشتوية: واحدة برئاسة شيكلتون توجهت الى القطب المتجمد الجنوبى ، والاخرى برئاسة توماس دايفيد وعضوية دوغلاس مووسون واليستر ماكاى توجهت الى القطب المغنطيسي الجنوبي .

وقد سجل دايفيد في يومياته وصفا مفصلا لهذه الرحلة وما عانته من مصاعب ومشقات . وعند اليــوم الرابع بعد المئة وصلت هذه المجموعة الى نقطة ٧٢ درجة و٢٥ دقيقة من خط العرض الجنوبي و١٥٥ درجـة و١٦ دقيقة من خط الطول الشرقي . ويقول دايفيد : «في الساعة ١٥ و٣٠ دقيقة خلعنا قبعاتنا ورفعنا العلم البريطاني . وشعرنا جميعا براحة نفسية بعد هذا القدر من الايام الشاقة والويلات والاخطار ، وبارتياح عميق من اننا استطعنا ان نؤدي المهمة التي القيت على عاتقنا . . .» .

ولكن ذلك لم يكن بعد نهاية عذابات افراد المجموعة . لقد اصبحوا الآن متحررين من الخوف من انهم لن يتمكنوا من الوصول الى القطب . وانتابهم شعور آخر : الخوف من انهم لن يفلحوا فى العودة ومن ان اكتشافهم سيبقى مجهولا بالنسبة للعالم الآخر . وعادوا ادراجهم مسرعين لاجل ملاقاة سفينتهم «نيمرود» فى الموعد

المحدد . . . وذات مرة سمعوا فجأة طلقة مدفع . واندفعوا جميعا من الخيمة : لقد كانت «نيمرود» متجهة نحوهم مباشرة .

ذلك كان الثمن الباهظ لغزو القطب المغنطيسي الجنوبي – هذه النقطة التي تمتاز عن غيرها فقط بان الابرة المغنطيسية تقف فيها في وضع عمودي . وهي ، بحصر المعنى ، ليست حتى نقطة ، بل منطقة لان موضيع القطب يتغير تغيرا ملحوظا حتى في غضون يوم واحد .

ان المعطيات عن تنقل القطبين المغنطيسيين ترتدى اهمية كبيرة بالنسبة للعلماء الذين يسعون الى معرفة طبيعة تغيرات المجال المغنطيسى . ولهذا السبب تتواصل محاولات التغلغل الى منطقة القطبين .

بعد العودة الى اوستراليا من رحلة شيكلتون نوى دوغلاس مو وسيون القيام ببعثة خاصة به الى القطب المتجمد الجنوبي . وفي تشرين الثاني (نوفمبر) ١٩١٢ توجه مووسون مع اثنين من مرافقيه الى عمق القارة الجليدية ، كما فعل شيكلتون * منذ اربع سنوات مضت ، وارسل مجموع ـ قانية برئاسة الملازم بيج الى القطب المغنطيسي . انتهت رحلة مووسون بصورة مأسوية . فقد هلك مرافقاه ، اما هو الذي بقى عمليا بدون طعام فسار الى القاعدة وحيدا في غضون شهر كامل. وقطع بيج مع مجموعته مسافة ٨٠٠ كيلومتر تقريبا سيرا على الاقدام طوال شهرين ونيف. ووصل الى منطقة القطب المغنطيسي ، وشاهد انحراف الابرة نفسه تقريبا الذي شاهده مووسون عام ١٩٠٩ . الا انه كانت تمتد من هذه البقعة حتى البقعة التي بلغتها مجموعة دايفيد مسافة ٢٨٠ كيلومترا . وكان التقدم الي الامام امرا مستحيلا بسبب النقص في الاغذية ، فعاد بيج ادراجه . في ذلك الحين كان القطب المغنطيسي الجنوبي قد اصبح يقع لا في القارة بل في بحر دورفيل ، اي انه انتقل منذ زمن مراقبة روس له باتجاه الشمال الغربي مسافة ١٢٠٠ كيلومتر تقريبا! والتدقيق الاخير لموقع هذا القطب قام به اعضاء البعثة السوفييتية على

مسافة ١٨٠ كيلومترا فقط .

السفينتين الاوقيانوغرافيتين «فـاداى بيلينسغاوزن» و«الاميرال

* لم يبلغ شيكلتون آنذاك القطب الجنوبي اذ كانت تفصله عنـــه

فلاديميرسكى» اللتين سارتا على الطريق الذى شقه فى اعوام ١٨١٩١٨٢١ القاربان الروسيان «فوستوك» و«ميرنى» – اول فاتحين للقارة السادسة . وخلال السنوات ١٥٠ الاخيرة ، اى منذ زمن اكتشافه من جانب روس ، انتقل القطب المغنطيسي الجنوبي الى الشمال بالضبط تقريبا ، ولكن لمسافة ٢٠٠ كيلومتر فقط .

يستفاد من معطيات علماء الآثار المغنطيسية ان القطب المغنطيسي الشمالي كان ، في غضون بضعة القرون الاخيرة ، يجول على مقربة من القطب الجغرافي ، بينما كان في عصور اكثر قدما «يتجول» ، على الارجح ، في ارجاء نصف الكرة الشمالي كله ويصل حتى الى خط الاستواء . زد على ذلك ان بعض العلماء يفترضون ان القطبين المغنطيسيين الشمالي والجنوبي كانا يتبادلان مكانهما بصورة منتظمة .

لقد كان يخيل ان في عصرنا هذا ، بعد مرور سنوات عديدة على غزو القطبين المغنطيسيين ، اصبح كل شيء عنهما معروفا . ولكن . . . في عام ١٩٤٨ قامت بعثة جوية قطبية شمالية بالبحث عن القطب المغنطيسي . كلا ، لا تظنوا ان قطب روس اختفى وتوارى . وبحثت البعثة عن القطب المغنطيسي الشمالي . . . الثاني . فقد كان بعض العلماء ميالين الى الاعتقاد بانه يوجد ويقع في القطب المتجمد الشمالي الاوسط . والا ، فبماذا يفسر ، اذن ، ما يلاحظ من انحرافات للابرة المغنطيسية غير مفهومة ؟ وفي ٢٧ نيسان (ابريل) تم هتك اللغز اخيرا . ففي النقطة ذات الاحداثيات ٨٦ درجة و٢٦ دقيقة من خط العرض الشمالي و١٥٤ درجة و٥٣ دقيقة من خط الطول الشرقى وجد العلماء . . . قمة ضخمة تحت الماء هي جزء من سلسلة جبال هائلة غائصة سرعان ما اطلق عليها اسم لومونوسوف! وهذه السلسلة، التي تمتد عبر كـل حوض المحيط المتجمد الشمـالي من جـزر نو فوسيبير سكيه حتى جزيرة ايلسمير في كندا ، هي بالذات سبب الشذوذ المغنطيسي الكبير . هكذا دفنت نظرية وجود قطبين مغنطيسيين في نصف الكرة الارضية الشمالي . وكان قد ارسى اساس هذه النظرية مركاتور ، الذي ظهر على خريطته عام ١٥٦٩ ، للمرة الاولى ، قطبان . ولم يكن بوسع هذه النظرية ان تصمد بوجه النتائج العملية.

ولكن ماذا تعنى عبارة القطب المغنطيسي ؟ انها - قد يقول القارئ - نقطة على سطح الارض تأخذ فيها الابرة المغنطيسية وضعا عموديا . غير ان جاذبية خامات الحديد ، في بعض اماكن الشذوذات المحلية القوية ، شديدة لدرجة انها «تجنن» الابرة المغنطيسية التي قد تتخذ وضعا عموديا . وقد تم اكتشاف «قطب مغنطيسي» كهذا ، مثلا ، في روسيا في منطقة كورسك الشهيرة للشذوذ المغنطيسي في ١٠ نيسان (ابريل) ١٨٩٨ من جانب عالم المغنطيس الروسي لايست. فهل يمكن في هذه الحالة القول ان هذه الشذوذات هي اقطاب مغنطيسية للارض ؟ زد على ذلك انه لا يندر ان نصادف على الارض ما يسمى بالشذوذات السلبية التي يتعارض مجالها مع المجال الطبيعي للارض. وهنا ايضا يمكن البحث عن اماكن تتخذ فيها الابرة وضعا عموديا . ولكنها في النصف الشمالي من الكرة الارضية تشير الى . . . القطب الجنوبي ، وفي النصف الجنوبي الى القطب الشمالي! اذن ، ان القطبين المغنطيسيين للارض هما القطبان الرئيسيان اللذان ينتشر مفعولهما على كل سطح الارض. وهما ، بالطبع ، اثنان فقط: الشمالي والجنوبي . اما الباقية فهي ، كما يقال ، اقطاب ذات مفعول محلى ضعيف للغاية .

نعيد الى الاذهان ان الجزء الاساسى من مجال الارض المغنطيسى هو مجال الكرة الممغنطة بشكل متجانس او المغنطيس الثنائى القطب القائم فى مركز الارض ومحور هذا المغنطيس مائل باتجاه محور دوران الارض بزواية ١١,٥ درجة تقريبا ونقطتا تقاطعه مع سطح الارض تدعيان ، خلافا للقطبين المغنطيسيين او قطبى الانحراف ، قطبى الارض المغنطيسيين وفى حين ان نقطتى التقاطع هما نتيجة لفعل جميع المجالات التى يتألف منها مجال الارض المغنطيسى ، بما فى ذلك المجال القارى ومجالات الشذوذات ، فان قطبى الارض المغنطيسين هما قطبا المغنطيس «الرئيسى» للارض وفى القطب المغنطيسى الارضى لا تتخذ الابرة وضعا عموديا ، بالطبع ، ولكن المتجانس ينخفض بسرعة ويتحول القطب المغنطيسى الارضى الى قطب مغنطيسى .

ان المرء لا يشعر مباشرة بمفعول المجال المغنطيسي ، الا ان هذا

المجال يلعب دورا هائلا في الحياة على الارض . فهو بالذات يلتقط الجزيئات المشحونة القوية التي تبثها الشمس والتي تشكل خطرا مميتا على كل ما هو حي . وهذه الجزيئات تقتحم الفضاء القريب من الارض في منطقة قطبي الارض المغنطيسيين بالذات مغيرة حالة اليونوسفير فتثير ظهور الشفق القطبي وتؤثر على مسيرة العديد من العمليات الجيوفيزيائية بما فيها الطقس ايضا . واذا كانت مراقبات المجال في القطبين المغنطيسيين مفيدة بالدرجة الاولى بالنسبة للملاحة البحرية والجوية في المناطق القطبية ، فان المراقبات في قطبي الارض المغنطيسيين تتسم بأهمية كبيرة في دراسة الظواهر الجيوفيزيائية . المغنطيسيين تتسم بأهمية كبيرة في دراسة الظواهر الجيوفيزيائية . لذا ، فليس من وليد الصدفة ان تقام محطتان علميتان في مناطق هذين القطبين : في الجنوب المحطة السوفييتية «فوستوك» ، وفي غرينلاند .



الفصل الثانى عشر كيف نقيس القوة العجيبة ؟

في البدء بضع معلومات معروفة لدى الجميع عن اول تحليق فضائى في العالم قام به يورى غاغارين : وزن سفينة «فوستوك» التي حليّق على متنها ٤٧٢٥ كيلوغراما ؛ مدة التحليق ١٠٨ دقائق ؛ الهبوط في مكان يبعد ٢٦ كيلومترا الى الجنوب الغربي من مدينة انعلس بمقاطعة ساراتوف. وهذا امر مفهوم لدى الجميع وفي كل مكان . ذلك لانه في مختلف المدن والبلدان ، اليوم كما في ١٢ نيسان (ابريل) ١٩٦١ يملك الكيلوغرام وزنا مماثلا ، والدقيقة مدة متساوية ، والكيلومتر مسافة بعينها . او ، كما قد يقول علماء القياس ، فان الوزن والوقت والمسافة تقاس بمقاييس لا تتغير . ولكن ، هل كان ذلك كذلك دائما ؟ والحال ان الانسان كان يقارن ويحسب ويقيس منذ اقدم العصور . ففي تلك العصور وبعدها بزمن طويل كانت وحدات القياس فظة وبدائية . وغالبا ما كانت تؤخذ من مقاييس الجسم البشرى والاشياء او المقادير التي تصادف يوميا . وتذكرنا بذلك مقاييس كالاصبع ، والشبر ، والكف ، والكوع ، والقدم ، والخطوة ، ومسيرة يوم عابر سبيل او مسيرة يوم بحرى .

وطوال زمن مديد كانهوا يستخدمون مقاييس متنوعة جدا

واعتباطية من اجل قياس اشياء بعينها . وفي كل بلد ، وفي كل محافظة وولاية، بل وحتى في كل مدينة كانوا يستخدمون مقاييس خاصة بهمم . وكان هذا الوضع يعوق تطور التجارة والصناعة والاتصالات العلمية والثقافية لا بين بلدان متفرقة فحسب بل وحتى داخل دولة بعينها .

واذا كانت امثال هذه التعقيدات تصادف لدى قياس ابسط المقادير – الاحجام ، الوزن ، الوقت – التى يتعاطاها الانسان دائما على امتداد حياته كلها والتى يعتاد عليها ، فكم كان من الصعب تعلم قياس الظواهر المغنطيسية .

ان ابسط تقييم ، والتقييم الوحيد في بادئ الامر ، «لقوة مغنطيسية» المغنطيس ونوعيته كان وزن قطعة الحديد التي يستطيع هذا المغنطيس رفعها والاستمساك بها .

وكان البحارة وصانعو البوصلات يؤكدون انه بمقدار ما يمنح يكون المغنطيس اشد قوة بالمعنى الآنف الذكر بمقدار ما يمنح الابرة قوة اكبر لدى تمغنطها وتخدم هذه الابرة مدة اطول وبصورة اوثق فى البوصلة ويلزم «احياؤها» بصورة اندر . وسرعان ما اكتشفوا ان قوة حجر المغنطيس تزداد الى حد كبير اذا وضعت على قطبيها وصلتان من الحديد اللين . وكان ذلك يسمى تسليح المغنطيس ، اما الوصلتان فقد اصبحتا تدعى تابعا او خنفين قطبيين لشبههما بكعبى الحذاء . وكانت الوصلتان والحجر تثبت بواسطة اطار غير ممغنط .

وكانت الوصلتان الحديديتان تضاعف قوة حجر المغنطيس عشرات المرات . كما كانت قطع المغنطيس القوية موضع اعتزاز لمالكيها . . . وهي كانت في نفس الوقت تحف للفن التشكيلي وغالبا ما كانوا يصنعون اطار المغنطيس المسلح من الذهب او الفضة ويزينونه بزخارف رائعة . . .

ان قوة جاذبية المغنطيس هي ميزة مكشوفة اذا صبح القول وتنصاع بسهولة للقياس رغم صعوبة تفسيرها . ولكن ، كيف نقيس القوة المغنطيسية للارض ؟ والحال ان المغنطيس ، كما تدل التجربة ، لا ينجذب مغنطيسيا الى الارض ، اى لا «يهرع» الى تطبيها المغنطيسيين بل يستدير نحوهما فقط . ان هذه القوة

كانت بالنسبة للاكثرية ، قوة الهية وحية ، تماما كتلك التى تدير حركة الاجرام السماوية والتى ندعوها الآن قوة التجاذب . وهذه القوة ، حسب اقوال كوبرنيك صاحب نظرية مركزية العالم حول الشمس ، «ليست سوى طموح طبيعى ، بثته القدرة الالهية فى الاجسام العالمية كلها ، الى الاندماج فى كون واحد متكامل . . » . ولكن هل الانسان قادر على العموم ادراك كنه العلة الاولى للحركات السماوية ؟

بدد هيلبرت كثيرا ، في كتابه «فلسفة المغنطيس» ، ضباب المتاهات والخرافات ، وهتك سر الكرة الارضية اذ بين انها عبارة عن مغنطيس كبير وتمارس على الارض تأثيرا مماثلا لتأثير المغنطيسات العادية التي اعتاد الائسان على التعامل معها . غير ان هيلبرت لم يستطع في الوقت نفسه ان يتخلص كليا من النظرة الخاطئة عن طبيعة القوى المغنطيسية اذ كان يعتقد ان هذه الطبيعة «حية او شبيهة بالحية» وان بهذه القوى بالذات يتفسر دوران الارض اليومي وبقاء محورها في الفضاء : «ان الكرة الارضية تتجه وتدور بصورة مغنطيسية» . وبعد ذلك بقليل ماثل العالم الفلكي الالماني الشهير يوهان كيبلير مماثلة كاملة بين القوى المغنطيسية وقوى التجاذب . وهو يفسر حركة الكواكب بمغنطيسية الشمس التي تجتذب الكواكب الى الدوران : «انني القولا في الاتجاه نفسه الذي تدور فيه الكواكب ، غير ان هذا الدوران اسرع بكثير من دوران اي كوكب آخر» .

وفى اواخر القرن السابع عشر اثبت نيوتن العظيم قانون العادبية العامة (ظاهرة التجاذب المتبادل للاجسام): ان جميع الاجسام تتجاذب بقوة متناسبة عكسيا مع مربع المسافات القائمة بينها . وقد تكون القوى المغنطيسية ايضا تخضع لهذا القانون اذا كانت مشابهة لقوى التجاذب ؟ والحال ان المراقبين الثاقبين اكتشفوا فجأة ان اهتزاز الخطار تحت تأثير قوة الثقل يشبه كثيرا تقلبات الابرة المغنطيسية تحت تأثير مغنطيس موجود قريبا منها او المغنطيس-الارض . وكان العالم الفلكي توبياس ماير اول من تقدم بالفرضية القائلة بان قانون التفاعل بين قطع المغنطيس هو

نفس قانون التجاذب العام . ولكن ، هل كان ذلك هكذا فى واقع الامر ؟ لقدكان اعلان هذا العالم يحتاج الى تحقق اختبارى ، وكان الامر يتطلب صنع جهاز بالغ الحساسية لاجل قياس التفاعلات غير المرئية تقريبا بين مختلف المواد .

واتفق ان اخترع هذا الجهاز اخصائي في . . . متانة المنشآت الضخمة ، عمل مدة طويلة مهندسا عسكريا . أن عمله الاول ، الذي قدمه عام ١٧٧٦ الى الاكاديمية الباريسية والذي جلب له شهرة وسيط العلماء ، أطلق عليه تسمية «استاتيكا القناطر» . ولكن عندما اعلنت الاكاديمية في العام التالي عن مسابقة بشأن افضل تصميم للبوصلة ارسل هذا العالم عملا جديدا ومنح لقاءه حائزة عام ١٧٧٩ . في هذا العمل اعطى العالم تحليلا لطرائق تعليق ابرة مغنطيسية على رأس حاد ، اما الاحتكاك عليه فقد درسه بواسطة ما يسمى بالاثقال الدوارة . وبعد مرور عامين نال جائزة جديدة من اكاديمية العلوم الفرنسية على افضل عمل يتعلق بدراسة الاحتكاك . وقد حظى هذا العمل بتقدير رفيع للغاية ، وفي العام التالي تم انتخابه عضوا في الاكاديمية . وفيما بعد ، وطوال بضعة اعوام اجرى تجارب فيزيائية لدراسة تأثير الكهرباء والمغنطيسية على مسافات . وبرهن ، اخيرا ، على أن القوى الكهربائية الاستاتيكية والقوى المغنطيسية ، على السواء ، تخضع لقانون التناسب العكسى لمربع المسافة بين مصدريهما المتناهيي الصغر . واثبت أن المزايا المغنطيسية ليست شيئا ما استثنائيا وان جميع الاجسام في الطبيعية تملك هذه المزايا عمليا بقدر متفاوت . ولاجل الحصول على نتائج دقيقة استخدم في احدى الحالات انحراف الابرة المغنطيسية بواسطة اثقاله الدوارة الفريدة في نوعها ، وفي حالات اخرى اهتزاز الابرة المعلقة افقيا على خيط حریری رفیع غیر مطاطی .

ان اسم مخترع الاثقال الدوارة ، وواضع نظرية الاحتكاك ، وصاحب القوانين الاساسية لعلم الاستاتيك الكهربائية وعلم الاستاتيكا المغنطيسية معروف الآن لدى الجميع ، انه العالم الفرنسي الكبير شارل اوغست كولون .

كان صانعو البوصلات في القرون الوسطى ، بغية التحقق من

تمغنط الابرة ، يراقبون ذبذباتها . فقد كانت الابرة تعتبر حسنة التمغنط اذا قامت بما لا يقل عن ثلاث ذبذبات في ٧ ثوان لدى انحرافها بادئ الامر مقدار ٩٠ درجة عن دائرة خط الطول المغنطيسي . وكان يحدث ان يتواجد مغنطيس على مقربة من البوصلة ، وعند ذلك كانت الابرة تتعرك بصورة اسرع . ومن هنا كان يخطر على البال الاستنتاج التالى : ان تردد الذبذبات يتوقف على قوة المجال المغنطيسي ، علما بانه بمقدار ما يكون التردد اكثر يكون المجال اقوى . وبالتالى ، فلدى مقارنة عدد او فترة ذبذبات ابرة بعينها في اماكن مختلفة من الارض يمكن مقارنة قوة مغنطيسية الارض ايضا . وقد اجريت قياسات مماثلة ، كما هو معلوم ، في روسيا عام ١٧٦٩ . ومن المؤسف انه لم يتم هو معلوم ، في روسيا عام ١٧٦٩ . ومن المؤسف انه لم يتم اكتشاف فرق ملحوظ في الذبذبات آنذاك بسبب عدم دقة

ولكن ، بعد مرور ثلاثين سنة بين غومبولدت بصورة مقنعة ان قوة مجال الارض المغنطيسى تتغير من مكان الى مكان ، علما بان اضعف مجال يوجد فى خط الاستواء المغنطيسى . فعلى سبيل المثال يبلغ عدد ذبذبات الابرة خلال ١٠ دقائق فى باريس ٢٤٥ ، وفى البيرو ٢١١ فقط ، وبناء على اقتراح غومبولدت تم اعتبار شدة المجال فى خط الاستواء المغنطيسى وحدة لقياس كثافة القوة المغنطيسية .

لقد كانت طريقة قياس مجال الارض المغنطيسي عن طريق مقارنته بالمجال في اى مكان معين ما طريقة غير مناسبة وغير مضمونة .

واتاحت اعمال كولون ادخال مفاهيم اساسية تتعلق بالقوى الاستاتيكية المغنطيسية : مجال القوى ، القدرة الكامنة المغنطيسية ، الشدة (التوتر) ، واخذت المزايا المغنطيسية تفقد هالتها الفائقة للطبيعة وتكتسب ملامح فيزيائية متزايدة الوضوح ، غير ان اتجاه فعل مغنطيسية الارض وحده فقط بقى ، كما فى السابق ، يقاس مباشرة بدرجات الزوايا الاولية والدقائق والثوانى . اما قياس شدة المجال المغنطيسي بقيم مفهومة ومريحة فلم يكونوا يعرفونه بعد .

لم يكونوا يعرفونه الى ان عكف غاوس على دراسة هذه المسألة بصورة مباشرة .

لقد ولع عالم الرياضيات والعالم الفلكى هذا ولعا جديا بالمغنطيسية ابتداء من النصف الثانى من عام ١٨٣١ بعد ان تقابل مع ويبير الشاب . وخلال بضعة اشهر اصبحت جاهزة لديه الاحكام الاساسية للمؤلف الذى سيحدث انقلابا حقيقيا لا فى القياسات المغنطيسية فحسب بل ايضا فى القياسات الفيزيائية بوجه عام .

ففيم تكمن منجزات غاوس في ميدان القياسات المغنطيسية ؟ لقد حسن غاوس واخترع عددا من الاجهزة المغنطيسية وتوصل الى دقة لا سابق لها في القياسات . وكان هذا العالم يؤكد : «ان اجهزتي متقنة الآن لدرجة لا تدع المرء يرغب في افضل منها» . ففي هذه الاجهزة اثبت غاوس مسرآة صغيرة الى الابرة المغنطيسية المعلقة في خيط ، وكان يحسب زاوية انعراف الابرة بواسطة انبوب فلكي ومدر ج يقعان على بعد بضعة امتار من مرآة الابرة . واثبت غاوس بتجارب عديدة ان قانون كولون للتفاعل

واببت عاوس بتجارب عديده ان فاون لولون للتفاعل المغنطيسي ، المصاغ بالنسبة للكتل المغنطيسية المتناهية الصغر ، صحيح ايضا بالنسبة للعناصر المغنطيسية ذات المقاييس المعنية . وفي التجارب ، التي ساعد فيها ويبير غاوس بكل حماس ، جرى استخدام «ابر» مختلفة للغاية – ابر بطول ثلث متر تقريبا ووزن يتراوح بين بضعة غرامات واكثر من كيلوغــرام ! ونظرا لعدم وجود مبنى خاص لذلك وخال من التأثير المضر على نتائج التجارب من جانب قطعة حديد غريبة او تيارات الهواء فقد اجراها هذان العالمان اما في المرصد الفلكي ، الذي كان غاوس مديرا له منذ عام ١٨٠٧ ، واما في «غرف سكن صاحب التجارب» .

واخيرا ابتكر غاوس طريقة جديدة لتحديد القوة المغنطيسية . وفى ١٨ شباط (فبراير) ١٨٣٢ كتب الى العالم الفلكى المعروف اولبرس: «اننى اعكف على دراسة مغنطيسية الارض ، وبكلام ادق : على التحديد المطلق لشدته» . واضاف ان الشدة يمكن تحديدها كليا بمفاهيم ومقادير معروفة شبيهة ، مثلا ، بتحديد السرعة بواسطة المسافة والزمن .

لقد كان غاوس يحلل ببساطة رياضية بحت: ان ذبذبات الابرة في المجال المغنطيسي تربط فيما بين القيم التالية : مجال الارض ، تمغنط الابرة ، فترة اهتزازها ومقاييسها ووزنها . القيم الثلاث الاخيرة تخضع لقياسات عادية . اذن ، توجد معادلة ذات مجهولين متغيرين : المجال وتمغنط الابرة . وبغية معرفة كل واحد منهما ينبغي وضع معادلة مستقلة اخرى من المجهولين المتغيرين نفسهما ، يستخلص غاوس . كيف ؟ ويضيف مقترحا : الى جانب الابرة ، غير المتحركة هذه المرة ، ينبغي تعليق ابرة اخرى على خيط غير مطاطى ، فهذه ، الثانية ، تستدير تحت تأثير مجال الارض والتمغنط من الابرة الاولى . نقيس زاوية الاستدارة ونحصل على صلية اضافية بين المجهولين !

واصبح من الممكن الآن تجاهل عدم ثبات مزايا الابرة تجاهلا تاما . وبات يعبر عن مجال الارض المغنطيسى بوحدة مفهومة تشمل المليمتر والمليغرام والثانية . لقد وجد غاوس وحدة تساوى : الجذر التربيعي للمقدار

مليغرام مليمتر×ثانية مربعة

ودعا غاوس طريقته بالطريقة المطلقة ، على النقيض من الطريقة النسبية التى كانت شائعة قبله حيث كانت التوترات فى مختلف الاماكن تقارن فيما بينها لا غير .

لقد كان غاوس ، لدى وضعه نظريته عن مغنطيسية الارض كأنما يشعر مسبقا بانها سوف تغدو مصدرا قويا للمعلومات عن الكثير من الظواهر التى تحدث فى بواطن الارض وبعيدا خارج حدودها ، فى الفضاء الكونى!

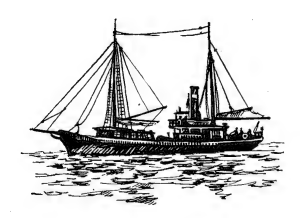
فلدى دراسة المجالات الشذوذية يمكن تعديد شكل واحجام وعمق طبقات مصادر الشذوذات ، الامر الذى يتسم بأهمية كبيرة لدى البحث والتنقيب عن مكان الثروات الطبيعية .

ولدى استقصاء التغيرات التى تحدث على مدى قرون تتوفر للجيوفيزيائيين امكانية التنبؤ بالزلازل . فقد لوحظ انه فى المناطق المعرضة كثيرا للزلازل يختل بشكل قوى قبل حدوث الزلازل السير الرتيب الازلى لمجال الارض المغنطيسى .

وتحليل العواصف المغنطيسية ايضا يجلب فائدة عملية . فلدى مراقبة الاضطرابات المغنطيسية ، ومعها في آن واحد التيارات الارضية ، يمكن «القاء نظرة» على الطبقات الباطنية للارض وتحديد قابليتها على تمرير التيار الكهربائي ، وتقييا مالضغط والحرارة هناك ، واستيضاح تركيبها .

وفى فترات النشاط الشمسى ، عندما تنفث الشمس سيولا هائلة من الجزيئات المشحونة ، تندفع «رياح» عاتية من هذا الاشعاع الجسيمى باتجاه الارض وتعكر يونوسفيرها ، وتؤجج «شعلة» الاشفاق القطبية وتجلب عواصف مغنطيسية الى الارض ، وفى هذا الوقت تسمع فى الاثير قرقعة وضجيج متواصلان : فيسوء الاتصال الاذاعى او يتوقف كليا ، ولكن ذلك ، فى الغالب ، لا يحدث دفعة واحدة بل بعد مرور عدة ساعات على بدء الاضطراب المغنطيسى . ان مجال الارض المغنطيسى هو احد مفاتيح معرفة طبيعة الاشفاق القطبية ، وفيزياء البلازما ، والهيدروديناميكا المغنطيسية ، والعمليات الذرية والجزيئية .

حوالى ١٠ سنوات ولع غاوس بدراسة المغنطيسية . ولكن ذلك كان كافيا لتخليد اسمه . فثمة فى القطب المتجمد الجنوبى جبل غاوس ، وثمة نظريات غاوس للقوى المغنطيسية ، وطريقة غاوس المطلقة لتحديد شدة المجال المغنطيسى ، وجهاز غاوس لقياس المغنطيس ، والنظام المطلق لوحدات غاوس ، وثمة وحدة التأثير المغنطيسى — غاوس واحد ، واخيرا نظرية غاوس لمغنطيسية الارض .



الفصل الثالث عشر مصدر الاكتشافات العظيمة

حدث ذلك في ١٥ شباط (فبراير) ١٨٢٠.

كان هانس كريستيان ارستيد ، استاذ الفيزياء في جامعة كو بنهاغن ، يلقى محاضرة عن الكهرباء والمغنطيسية . وكان امامه على طاولة المختبر جهاز بسيط لاجل عرض التجارب . وتجمع حوله الطلاب محبو الاستطلاع . وجمع الاستاذ الخزان الكهربائي وسلك التوصيل في دائرة كهربائية بسيطة . وعندما قفل الدائرة لاحظ احد الطلاب النبهاء باندهاش ان ابرة البوصلة ، التي كانت موجودة بالصدفة الى جانب السلك ، ارتجفت قليلا واستدارت . لقد اثر التيار الكهربائي دون شك على الابرة المغنطيسية ! تلك هي الصلة بين الظواهر الكهربائية والمغنطيسية ، التي بحثت عنها طويلا دون جدوى ادمغة اورو با البارزة !

تلك كانت ، كما يؤكد المؤرخون ، بداية ولادة الاكتشاف العظيم الذي سرعان ما احدث انقلابا حقيقيا في الفيزياء .

وعاود ارستيد التجربة بجهاز اشد قوة . وقر"ب السلك الحاوى على الكهرباء من البوصلة في خط مواز لابرتها ورأى ان هذه الابرة ، رغم تأثير الارض ، تنحرف عن وضعها الطبيعي .

واسرع ارستيد الى الكتابة عن ذلك لكى يطلع الجميع عـلى اكتشافه. وفي اواخر صيف عام ١٨٢٠ ارسل الى العلماء المشهورين

وهيئات تحرير المجلات والجمعيات العلمية بعثا مقتضبا باللغية اللاتينية بعنوان «تجارب تتعلق بتأثير التيار الكهربائي على الابرة المغنطيسية» . لقد كان ذلك كراسا من ٤ صفحات فقط يحمل تاريخ ٢٦ تموز (يوليو) ١٨٢٠ . و بعد قليل هز هذا الكراس الاوساط العلمية كلها : واخذ الجميع بشكل محموم يكررون تجارب ارستيد .

وقام ارستيد باستقصاء الصلة بين الكهرباء وبين الحرارة ، والضوء ، والصوت . وكان في عام ١٨١٢ قد وضع نصب عينيه مهمة اخرى هي : «. . . الاستيضاح بواسطة التجربة ما اذا كانت الكهرباء ، في حالتها الاكثر غموضا ، لا تمارس بالفعل اي تأثير على المغنطيس كمغنطيس» . ويقال ان ارستيد كان يحمل دائما في جيب سترته بوصلة لكيلا ينسى التفكير بهذه المسألة .

تنبغى الاشارة الى ان علم القرون الوسطى لم يكن تنقصف التفسيرات المختلفة للتشابه بين الظواهر الكهربائية والمغنطيسية . ومن المؤسف انها كانت جميعا تستند الى الافكار القديمة للمدرسة الاسكولاستيكية ذات الادراك الساذج لظواهر الطبيعة ، هذه المدرسة التي تستبعد التجربة كحجة للبرهنة على ما يصدر من آراء . وها ان اسلوبا جديدا للانتاج ، الاسلوب الرأسمالى بمسافيه من تطوير لا سابق له للقوى المنتجة ، بدأ يشق طريقا له في المجتمع الاقطاعي . وجلب معه كمية كبيرة من المواد العملية ، واخذ يغدو واضحا للاشخاص الطليعيين انه يمكن ان يكون علما حقيقيا فقط ذلك العلم الذي يتطابق مع عمليات المراقبة ومع تعميماتها . وراحت العلم الذي يتطابق مع عمليات المراقبة ومع تعميماتها . وراحت والفيزياء . وعلى الرغم من ان العلماء كانوا لا يزالون اسرى المفاهيم والفيزياء . وعلى الرغم من ان العلماء كانوا لا يزالون اسرى المفاهيم التقليدية فقد كان المرء يشعر بانهم يسيرون في الطريق الصائب نحو فض الكثير من الغاز الطبيعسة ، بما فيهسا الغاز الكهرباء والمغنطيسية .

فالاميركى بنيامين فرنكلين ، لدى دراسته الشرارة البسيطة المنطلقة من علبة مكهربة ، والصواعق السماوية الهائلة التى تخترق السماء برعد رهيب ، يرى وجود تشابه فيما بينهما . ويستنتج : «ان المادة الكهربائية» تماثل «مادة الصاعقة» ! وفي عام ١٧٥٧ القى الاكاديمي ابينوس من بطرسبورغ محاضرة في الاكاديمية عنوانها

«حول الشبه بين القوة الكهربائية والقوة المغنطيسية» . وقد دار الحديث فيها ، بالطبع ، حول قوة الكهرباء الاستاتيكية ، الثابتة ، اى الشحنات التى تتراكم ، مثلا ، فى قطعة من الكهرمان او الزجاج . ولم يكونوا يعرفون بعد الكهرباء «السائلة» ، المتحركة دون انقطاع . وفى عام ١٨٠٠ اخترع العالم الايطالى فولطا «خزانا كهربائيا» خاصا به ، وهو مصدر قوى لهذه الكهرباء الجديدة ، الديناميكية . وسرعان ما انتشر خزان فولطا وبطارياته انتشارا واسعا .

لقد كان يوجد الآن ، كما يبدو ، كل ما هو ضرورى لاجل ادراك الصلة الخفية بين «السائل» الكهر بائي و «السائل» المغنطيسي . وكان يكفي مراقبة ابرة البوصلة بكل انتباه . وفي عام ١٨٠٢ كان العالم الفيزيائي الايطالي جان دومينيكو رومانيوزى يقف على قاب قوسين من الاكتشاف . فقد رأى ان الابرة المغنطيسية ، أذ تقرَّب من الخزان الكهربائي ، تنحرف بعض الشيء . ومن دواعي الاسف ان ذلك لم يكن يحدث دائما . لذا فقد كان من السهل اعتبار ذلك من باب الصدفة . ولم يستطع رومانيوزى ان يدرك ان الابرة «تنتعش» لا من مجرد قربها من الخزان الكهربائي ، بل فقط عندما يمر التيار عبرها . وفوق ذلك لم يستطع ان يعلم ان ردة فعل الابرة تلاحظ فقط لدى وجودها في وضع معين بالنسبة للسك ناقل التيار . وبالاجمال لم يعر رومانيوزي اهتماما خاصا لمراقباته . وكذلك الامر ايضا بالنسبة للكيميائي البريطاني المشهرور همفرى دايفي الذي تسنى له بعد مرور بضع سنوات ان يثبت ان المغنطيس القوى قادر على حرف القوس الكهربائي (الفولطي) . ويبدو أن هذه التجارب اجريت قبل اوانها بعض الشيء . ان ساعة الاكتشاف الحقيقي لم تكن قد حلت بعد .

فى عام ١٨٢٠ فقط اجرى ارستيد تجربة مدروسة وهادفة . فقد سمع ، بطبيعة الحال ، ان الصاعقة ، اذ تنقض على مقربة من اشياء حديدية او فولاذية ، تمارس عليها تأثيرا عجيبا . وكانت السجلات البحرية لتلك الازمنة غالبا ما تتحدث عن حالات تثير فيها الصاعقة «الارتباك» لدى البوصلات . وكان يحدث ان تقضى الصاعقة كليا على تمغنط ابر البوصلات ، بل تغيره احيانا لدرجة ان البوصلة تصبح تشير ، بدلا من الشمال ، الى الغرب او الشرق ، مثلا ، وحتى الى

الجنوب: فقد كان قطبا الابرة يتبادلان مكانهما . والادوات غير الممغنطة سابقا كانت ، بعد انقضاض الصاعقة عليها ، تصبح شديدة التمغنط . ان الصاعقة ، التي هي بلاشك تجل «للمادة الكهربائية» ، تفعل ما يفعله المغنطيس . اذن ، فهي تولد «مادة مغنطيسية» ايضا ، اي انه ينبغي على الكهرباء ان تؤثر على الابرة المغنطيسية كما يؤثر علىها المغنطيس العادي . يبقى شرح ذلك بواسطة التجربة .

وبلمح البصر قدرت الاوساط العلمية الاوروبية اكتشاف ارستيد . وانهالت التشاريف عليه كالمطر النعبى من جميع النواحى . وواصل ابحاثه العلمية بكل نشاط وعناد . وتوفى عام ١٨٥١ .

واخذ نبأ الاكتشاف ينتشر في اوروبا كالتفاعلي المتسلسل . وفي اواخر صيف ١٨٢٠ اخذ اوغست دى لا ريف يعرض تجارب ارستيد في جنيف في مؤتمر علماء الطبيعة والاطباء . واراغو ، الذي كان حاضرا ، اصيب بالذهول . وعاد الى باريس واطلع الاكاديمية على ذلك على الفور .

واستمع اليه هنرى مارى امبير وقد جمدت الدماء في عروقه . على الرغم من ان امبير كان منتخبا في عداد «الخالدين» ، هكذا كان يدعى الاكاديميون آنذاك في فرنسل ، لقاء نجاحاته في ميدان الرياضيات والكيمياء ، فلم يكن بوسعه ان يبقى في منأى عن بابي الفيزياء الاكثر اثارة للاهتمام : الكهرباء والمغنطيسية . فهو ، شأنه شأن ارستيد ، كان سنوات طويلة يمعن الفكر في الصلة القائمة بين هذه الظواهر غير الاعتيادية ، ويبحث عنها . والآن فهم امبير ، اخيرا ، ماذا ينبغي عليه ان يفعل .

بعد مرور اسبوع ، في ١١ ايلول (سبتمبر) قام اراغو ، بناء على طلب اعضاء الاكاديمية ، بتكرار تجارب ارستيد . وفي ١٨ ايلول قرر امبير التقدم بتفسيره الخاص للكهرمغنطيسية . وجاء في خلاصة تقريره : «لقد وضعت وصفا للاجهزة التي انوى صنعها ، ومن بينها اللوالب الغلفانية . واعربت عن فكرة تقول انه يجب على هذه الاخيرة ان تعطى في جميع الحالات المفعول نفسه الذي يعطيك المغنطيس . . . لقد ارجعت جميع الظواهر المغنطيسية الى المفاعيل الكهربائية البحت» . فكرة عبقرية ! وفي الاجتماع التالى ، في ٢٥ الكهربائية البحت» . فكرة عبقرية ! وفي الاجتماع التالى ، في ٢٥

ايلول ، اثبت امبير هذه الفكرة بتجارب رائعة . وانبأ «عن الواقع الجديد للتجاذب والتنافر بين تيارين كهر بائيين بدون مشاركة اى مغنطيس كان . . .»! لقد كان اكتشاف التفاعل بين التيارات اكبر اهمية بكثير من اكتشاف ارستيد .

هكذا تمت البرهنة على ان التيار يملك مزايا المغنطيس . ولكن ، هل يعنى ذلك ان مجال الارض المغنطيسى يجب ان يؤثر على السلك الكهربائى كما يؤثر على ابرة المغنطيس ؟ وابتكر امبير تجربة دقيقة جدا وشاهد بدهشة ان السلك البلاتيني المكهرب يذعن لتأثير مغنطيسية الارض ! وفي ٣٠ تشرين الاول (اكتوبر) ابلغ الاكاديمية ان اللوليب ناقل التيار يتخذ في مجال الارض المغنطيسي الاتجاه نفسه الذي تتخذه ابرة البوصلة !

وفى الجلسة نفسها بتاريخ ٣٠ تشرين الأول قدم جان باتيست بيو تقريرا ايضا . فقد درس ، بمعية فيلكس سافار شدة المجال المغنطيسي لتيار طويل مستقيم . وقد اثبتا ، وهما يراقبان اهتزاز الابرة المغنطيسية في مسافات مختلفة عن السلك ، ان «التأثير الكامل لسلك التوصيل على اى عنصر مغنطيسي ، سواء أكان جنوبيا او شماليا ، متناسب تناسب عكسيا مع المسافة المستقيمة الممتدة من هذا العنصر حتى السلك» . وفي وقت لاحق قام لابلاس بتعميم هذا القانون الذي اطلق عليه تسمية قانون بيو – سافار – لابلاس . وواصل امبير ايضا اجراء تجارب جديدة وجديدة بالاسلاك والاد المغنطسية . و بذل حدد له ضيع نتائج تجاربه في صيغ

والابر المغنطيسية . وبذل جهده لوضع نتائج تجاربه في صيغ رياضية دقيقة . وحاول امبير صياغة قانون عام عن القوة الميكانيكية التي تؤثر على السلك ، ايا كان شكله ، في المجال المغنطيسي . وقد تسنى له ذلك . وبات قانون امبير اساس كل الديناميكا الكهربائية . هكذا دعا هذا العالم الباب الجديد الكهرباء الذي يشمل ما اكتشفه من تفاعل بين التيارات وتأثير التيار على المغنطيس .

وكان اراغو اول عالم فرنسى يلاحظ على الفور ، وهـو يكرر تجربة ارستيد الرائعـة ، ان التيـار لا يؤثر فقط على الابرة المغنطيسية بل يمغنط ايضا البرادة الحديدية . وواصل اراغو دراسة التمغنط بالتيار . ونصحه امبير ان يستخدم لا سلكا بسيطا بل ملفا لولبيا مكهربا ، فيكون التأثير اشد قوة . وفي ٢٥ ايلول

(سبتمبر) ۱۸۲۰ عرض اراغو تمغنط ابرة فولاذية موضوعة داخل انبوب زجاجى ملفوف عليه سلك . لقد تم اكتشاف مبدأ المغنطيس الكهربائى ! ومما له دلالته ان ذلك توافق زمنيا ، اذا جاز القول ، مع يوم ميلاد الديناميكا الكهربائية ، اليوم الذى عرض فيه امبير لاول مرة تجارب على التفاعل بين التيارات الكهربائية .

لم يكن امرا سهلا الانتقال من تجربة اراغو البسيطة للغايسة بالابرة الفولاذية في ملف لولبي الى اكتشاف ان القضيب الحديدي المحاط بلفيفة يمكن ان يتحول الى مغنطيس قوى . وقد تطلب هذا الانتقال خمس سنوات من الزمن . وقام بذلك العالم البريطاني وليام ستيرجن الذي صنع اول كهرمغنطيس في العالم ، وهو عبارة عن قضيب حديدي مطلى بالورنيش على شكل حدوة قطرها ١,٢ سم وقد لفت على القضيب طبقة من سلك نحاسي غير معزول موصول ببطارية . وقد احدث كهرمغنطيس ستيرجن انطباعا شديدا : فرغم وزنه الصغير (٢٠٠ غرام) كان يستطيع رفيع مرور ٢٠٠ غرام . ثم جرى تحسين الكهرمغنطيس بوتائر سريعة . وبعد مرور ١٠٥٠ سنة ظهرت كهرمغنطيسات تستطيع رفع مئات وآلاف الكيلوغرامات !

وحظی بنفس التطور الجامح اختراع آخر اولده اکتشیاف ارستید ، وهو التلغراف الکهرمغنطیسی .

ان جميع الذين تعاملوا مع المغنطيس كانوا يعلمون ان تأثيره ينتشر بحرية عبر اية اجسام وعقبات غير مغنطيسية . وكان السؤال التالى يطرح نفسه : أليس بالامكان ، يا ترى ، اقامة اتصال عبر الفضاء بواسطة التأثير المغنطيسي ؟ وعلى امتداد اكثر من مائتي سنة قبل ارستيد لم يتخل المبتكرون العنيدون عن محاولات تحقيق هذا الاتصال . ولكن جميع اقتراحاتهم كانت ، في اكثريتها ، ساذجة . وبظهور اكتشاف ارستيد برزت مقدمات فعلية لاقامة اتصال على مسافات بعيدة . وقد اعرب امبير لاول مرة عن فكرة هذا الاتصال في جلسة الاكاديمية بتاريخ ٢٣ تشرين الاول (اكتوبر) ١٨٢٠ . وكان يحلل بكل بساطة على النحو التالى : اذا كانت الكهرباء تؤثر على الابرة وتنتقل عبر الاسلاك فيمكن «. . . بواسط قعد من الاسلاك ، يساوى عدد احرف الابجدية ، وعنصر غلفاني قائم بعيدا

عن الابر وموصول حسب الرغبة باية اطراف اسلاك تريد ، اقامة ما يشبه التلغراف الذى يمكن بواسطته نقل كلمات وعبارات الى اية مسافة وعبر اية حواجز كانت» .

ولكن هذا المخطط البدائى لم يتم تحقيقه نظرا لتعقده: فقد كان يلزم خط منفرد لكل حرف بينما لم تكن توجد بعد آنذاك اسلاك مكسوة. وفى عام ١٨٢٤ اعلن العالم الرياضى والفيزيائى البريطانى بيتر بارلو، بعد اجراء عدد من التجارب، انه اقتنم باستحالة تحقيق التلغراف الكهرمغنطيسى . وصرح عالم فيزيائى آخر هو وليام ريتشى بانه سيكون بامكانه تأمين الاتصال التلغرافى لمسافة مئات الاميال . غير ان المستوى العلمى التكنيكى لاختراعات بارلو وريتشى لم يكن مرتفعا بعد . اما التلغراف الكهرمغنطيسى الصالح عمليا فقد كان مقدرا للعالم الروسى البارز البارون بافل سيلنغ ان يخترعه .

كانت جهود شيلنغ منصبة ، في آن واحد ، على اتقان قطع منفردة ، وعلى تبسيط اللوحات التخطيطية ، وعلى وضع رموز برقية (تلغرافية) . وقد اختار عنصرا اساسيا لتلغرافه جهازا يربطون صنعه باسم يوهان شفايغر الذي اكتشف ، وهو يواصل تجارب ارستيد ، ان حساسية الابرة المغنطيسية تجاه التيار تزداد مرات عديدة اذا احيطت بسلك لولبي . وفي اواخر عام ١٨٢٠ انشأ جهازا مضاعفا يسمح باكتشاف تيارات ضعيفة جدا ، وهو عبارة عن ابرة في بكرة متعددة الفتلات .

وفي عام ١٨٢٩ انهي شيلنغ عمله في وضع تلغراف من تصميمه ، وفي نهاية العام التالى جرى في شقته بمدينة بطرسبورغ اول عرض علني لاختراعه . وكان جهاز الاشارات فيه يتألف من ٦ مضاعفات . وكانت ابرها معلقة على خيوط حريرية عمودية كانت مثبتة عليها كذلك حلقات خفيفة الوزن مطلية ، من جهة باللون الابيض ، ومن الجهة الاخرى ، باللون الاسود . وكان النبأ في هذا التلغراف ينقل بواسطة مصطلح بسيط جدا وضعه صاحب الاختراع . فمن اجل بث حرف ما ، مثلا ، كان يكفى تشغيل مضاعف او مضاعفين . ولدى ذلك كانت حلقاتهما تستدير نحو المراقب بلون معين .

واخذ يجرى العمل دون انقطاع على تحسين تصميم الاجهزة التلغرافية الكهرمغنطيسية الاولى . وراحت تحصل محل المضاعفات

الضعيفة وغير المأمونة كثيرا آليات كهرمغنطيسية قوية . وفي مختلف البلدان اخذ العلماء والمخترعون يضعون انظمة جديدة وجديدة لاجهزة التلغراف : ففي روسيا تعاطى ذلك بصورة ناجحة العالم الفيزيائي والكهرتكنيكي المعروف ياكوبي ، وفي انجلترا كوك وونستون ، وفي فرنسا بريغيه ، وفي المانيا سيمنس ، واخيرا في اميركا مورس . ولفت العالم شبكة من الاسلاك التلغرافية . وعند اواخر خمسينات القرن التاسع عشر بلغ طول الخطوط البرقية عشرات عديدة من آلاف الكيلومترات . وفي عام ١٨٦٦ جرى مد اول خط اتصال برقي تحت الماء بين قارتي اوروبا واميركا الشمالية . وسوف تمر مائة سنة اخرى وتتغلغل الخطوط غير المرئية لهذا الاتصال الى الفضاء الكوني .

وكل ذلك بفضل الابرة المغنطيسية الخيرة .

العالم!

بل وليس هذا وحده فحسب . فهذه البوصلة الصغيرة تبقى «لب» الكثير من اجهزة قياس عناصر مجال الارض المغنطيسي ، واجراء عمليات تنقيب مغنطيسية ، ودراسة المزايا المغنطيسية للاشياء . وفي عام ١٨٢١ قام العالم المعروف مايكل فاراداى ، وهو في الثلاثان من العمر ، بالاكتشاف الاول من اكتشافاته المثيرة للدهشة ، التى بفضلها سيوضع اسمه فيما بعد الى جانب اسماء مشاهير علماء بريطانيا : نيوتن ، ماكسويل ، تومسون ، ريزرفورد . . . جهاز بسيط صنعه هو : قطعة من سلك نحاسى مكهرب يدور باستمرار بسيط صنعه هو : قطعة من سلك نحاسى مكهرب يدور باستمرار حول قضيب مغنطيس في كأس فضية تحتوى على الزئبق ، يحركها

التفاعـــل غير المرئى بين قوتى الطبيعـــة العظيمتين الكهرباء والمغنطيسية ، وهذه «اللعبة» العجيبة كانت اول محرك كهربائي في

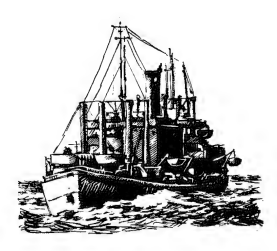
و بعد مرور عامين وضع فاراداى نصب عينيه مهمة جديدة: «تحويل المغنطيسية الى كهرباء»! ولما يمض شهر تشرين الاول (اكتوبر) ١٨٣١ حتى حقق تجربته الظافرة التى اكتشف منها، اخيرا، كيفية «الحصول على الكهرباء من المغنطيسية العادية». فالكهرباء تنشأ فى لولب مغلق فى كل مرة يجرى فيها ادخال قضيب مغنطيسي الى داخل اللولب او اخراجه منه بحركة سريعة. ان الكهرباء تولد بالحركة فقط! ولا يهم ما اذا كان المغنطيس يتحرك بالنسبة

لسلك ثابت، ام على العكس، يتحرك السلك بينما المغنطيس ثابت. واذ ادرك فاراداى فى الحال بصورة صحيحة مبدأ الحصول على الكهرباء من المغنطيس قام خلال بضعة ايام بصنع جهاز جديد: قرص نحاسى بين قطبى مغنطيس على شكل حدوة . فلدى دوران القرص كان يمكن التقاط التوتر الكهربائى بواسط منزلقة . ان هذا الجهاز البدائى كان اول مولد كهربائى!

ان الاكتشافات العظيمة في عشرينات وثلاثينات القرن التاسع عشر ، التي مردها إلى ملاحظة ارستيد الرائعة ، لم ترس فقط اسس علم الهندسة الكهربائية والاستخدام العملي للكهرباء . فقد مارست تأثيرا هائلا على كل علم الفيزياء . فلولا اعمال الرائدين الاولين ، ولولا افكار فاراداي الفيزيائية العبقرية التي اثبتها هو نفسه بأنبغ الاكتشافات في حقل الكهرمغنطيسية ، لما كانت ايضا نظرية ماكسويل عن المجال الكهرمغنطيسي ، ولما كانت الاذاع والتلفزيون ، والاتمتة الكهربائية والالكترونيات ، والكثير عبرها .

وفى النصف الثانى ايضــا من القرن الماضى واصلت الابرة المغنطيسية اكتشاف صفحات جديدة في الفيزياء .

وقد ابدى احد اعظم الادمغة فى جميع العصور البرت اينشتاين اعجابه الشديد بالبوصلة ، ويؤكد كتاب سيرة حياته ان معاينة ابرة البوصلة عينت الى حد بعيد اتجاه التطور الروحى له فى الطفولة ومارست تأثيرا شديدا على المصير العلمى لمستقبله .



الفصل الرابع عشر مرض خبيث

لقد كان جهل المزايا الحقيقية للمغنطيسية سببا في ان اكثرية الاشخاص غير البحريين كانوا ، في غضون قرون عديدة ، ينظرون الى البوصلة بأعين شعراء ، نظرتهم الى جهاز ما عجيب لا يغطى أما لدى البحارة فقد كانت توجد نظرتان : بعضهم كانوا لا يعيرون البوصلة اهتماما تقريبا ويتكلون على المرجاس والحيطة لكى يتحاشوا الصخور المهلكة وضحالة المياه ؛ وواصل آخرون محض الثقة لهذا المرشد .

غير ان التجربة كانت تعليم انه لا يجوز الثقة كليا بالبوصلة حتى وان كنت تعرف جيدا منطقة الابحار والقدر الحقيقي للميلل المغنطيسي .

ان خطأ البوصلة ، الذى يتوقف عليه امن الملاحة ، كان يمكن ملاحظته فقط لدى وجود معلومات موثوق بصحتها عن قدر الميل وقياسه المضبوط . وكانت مسائل تحديد الميل بالذات تعار اهمية كبيرة في جميع الاساطيل .

ولكن ، بمقدار ما كان البحارة يراقبون الابرة باهتمام اكبر كانوا يلاحظون مزيدا من الغرائب في تصرفها . ولم يكن امرا بسيطا فهم جوهر اخطاء البوصلة . فأى جزء من هذه الاخطاء يعود لي الميل ؟ واى جزء منها يجرى بسبب عدم كمال هذا الجهاز نفسه ؟ واى جزء يحدث بسبب الادوات الحديدية الموجودة في السفينة ؟ والامر الأهم: كيف التخلص من هذه الاخيرة ؟

لم تكن مزايا المغنطيسية مفهومة كثيرا آنذاك ، لذا فقد كانوا يسعون لحماية البوصلة من التأثيرات الخارجية ، ولكن : كيف ؟ وبأية مادة ؟

وهذه المادة – القنب – كانت دائم افى متناول اليد فى السفينة . وعندما كانوا يريدون تدقيق خط سير السفينة او تسجيل السواحل كانوا يغطون بهذا القماش بالذات الاشياء الحديدية القريبة من البوصلات . وعندما لم يكن هذا القماش موجودا كان يستخدمون المعاطف والالبسة . . .

وكان يحدث ان تسلك البوصلة سلوكا غريبا بدون اسباب مرئية ، حتى لدى عدم وجود حديد على مقربة منها . ففى عام ١٦٦٦ لاحظ العالم الهيدروغرافى الفرنسى دينى ان البوصلة تشير بصورة مختلفة فى مختلف اماكن السفينة . غير ان التصرفات الغريبة للابرة المغنطيسية ظهرت بوضوح خاص فى رحلات كوك التى كانت مزودة باجهزة رائعة بالنسبة لذلك الزمن . ففى الرحلة الاولى اكتشف كوك ان تأثيرات البوصلات السمتية الاربع للاسطى المشهور نايت تختلف عن بعضها البعض مقدار ١٠٥ درجة ، علما بان بوصلة بعينها كانت ، فى ظروف مماثلة لدى المراقبة فى مكان بعينه فى ساعة بعينها ولكن فى ايام مختلفة ، تسلك سلوكا مغايرا .

وفى رحلة كوك الثانية تكررت غرائب البوصلة . ففى مساء ٢٢ تموز (يوليو) ١٧٧٢ كان الميل يساوى ٢٤ درجة و٥٠ دقيقة ، بينما كان فى صباح اليوم التالى وفى المكان نفسه ١٩ درجة و٢٢ دقيقة فقط ، اى كان يختلف مقدار ٥ درجات و٥ دقائق . وهو فرق كبير كان يثير الحيرة والارتباك .

وفى 7 شباط (فبراير) ١٧٧٣ لاحظوا مرة اخرى السلوك الغريب للبوصلات. فقد اكتشفوا، وهم يناورون فى مكان بعينه، ان . . . الشمس تؤثر بطريقة ما على الميل المغنطيسي للابرة! وورد فى سبجل السفينة: «اثناء عمليات المراقبة لاحظنا انه عندما تكون الشمس فى الجهة اليمنى يقل الانحراف، وعندما تكون فى الجهة اليسرى يزداد الى اقصى حد ممكن . وليست تلك المرة الاولى التى

نلاحظ فيها هذه الظاهرة التي لا نستطيع تفسيرها». بل وكيف كان يمكن تفسيرها اذا كانت حتى اكثرية الضباط البحريين المثقفين جدا من الناحية العلمية لا تملك تصورا واضحا عن المبادئ الرئيسية للمغنطيسية ولا للميكانيكا ، وكانت في احيان كثيرة تعتبر ان اخطاء البوصلة ، غير المتوقعة وغير المفهومة ، مردها الى تقلبات الطقس . اما فيما يتعلق باشتباه تأثير الشمس على تأشيرات البوصلة فلم يكن كوك وحيدا في ذلك .

وكان العالم الفلكى وولس ، مرافق كوك فى رحلته ، قد لاحظ اختلاف تأشيرات البوصلات فى مختلف السفن الموجودة فى مكان بعينه . وهو اول من نسب اختلاف هذه التأشيرات لا لعمل البوصلات السيئ بل الى اسباب اخرى تكمن فى الصلة القريبة بين اتجاه السفينة ودائرة الطول . غير ان هــــذا الاكتشاف الجديد بقى طى النسبان مدة طويلة .

واصبحوا يطلقون تسمية الانحراف على ميل ابرة البوصلة عن دائرة الطول المغنطيسية .

وفى عام ١٨٠١ قام القبطان البريطانى فليندرز بأول ابحاث منتظمة ودقيقة حول «مرض» البوصلات ، اثناء رحلته البحرية الشهيرة الى اوستراليا . فقد توصل فليندرز الى استنتاج هام مفاده ان الانحراف يحدث من جراء تأثير كل حديد السفينة وليس فقط القريب) على البوصلة . وشرح فليندرز تغير الانحراف بان الحديد يكتسب ، فى مختلف خطوط سير السفينة ، تمغنطا مختلفا من مجال الارض المغنطيسى . وهو اول من اقترح صيغة لحساب خطأ البوصلة الانحرافى ، كما ابتكر ايضا طريقة للقضاء عليه . وفى رأيه ان الانحراف يمكن ان يقضى على نفسه بنفسه اذا وجدنا للبوصلة مكانا الانحراف يمكن ان يقضى على نفسه بنفسه اذا وجدنا للبوصلة مكانا فى السفينة يكون فيه الحديد محيطا بالبوصلة «بصورة متساوية» ، اى حيث تكون افعال جميع الكتل الحديدية للسفينة متعادلة فيما بينها .

وواصل القبطان فليندرز معالجة افكاره . واقترح جملة من القواعد التى ينبغى اتباعها فى السفينة قبل الابحار واثناء الملاحة بغية تقليص تأثير الانحراف على صواب قيادة السفينة .

اذن ، ان فليندرز لم يضع فقط تشخيصا اوليا لمرض البوصلة

الخطير بل وجد المصدر الرئيسى لهذا المرض . ولكن الامر تطلب سنوات وسنوات قبل الالمال العميق في جوهر هذا التشخيص وآليته ، اذا صح التعبير . . .

وفى اعوام ١٨١٥-١٨١٧ اقتنع وليام سكورسبى ، وهو يبحر عند سواحل غرينلاند وشبيتسبرهن ، بان الانحراف لا يتوافق مع نظرية فليندرز . ووضع صيغا خاصة به لحساب الانحراف ، واقترح لاجل القضاء عليه نصب البوصلة فى اعلى الصارية حيث يتلاشى تأثير الحديد .

وكان الانحراف واحدا من اهم مواضيع البحث في رحلة روس الاكبر عام ١٨١٨ ، التي اشترك فيها سابين وبارى . وكان روس يعتبر من واجبه ان يجد «بالتجربة قاعدة عامة وثابتة لاجل اكتشاف المصدر الحقيقي للانحراف في كل زمان وكل مكان وفي شتى الاحوال والاعتبارات» . ووضع روس وسابين ، كل على حدة ، بحثا في هذا الموضوع . وكان الاستنتاج العام كما يلى : ان نظرية فيلندرز ، اذا كانت قابلة للاستخدام ، فهي لا تصلح في كـــل مكان . فقد بينت التجارب ان الانحراف في خليج بافين كان يبلغ غالبا ٥٠-٦٠ درجة ، بينما يجب عليه حسب قواعد فليندرز ان يبلغ ١٥ درجة فقط .

واكد روس ، وهو محق فى ذلك بلا شك ، ان لكل سفينة «طابعها المغنطيسى» ، وبالتالى ، خصائص انحراف ملازمة لها . ولكنه ، من جهة اخرى ، اخطأ حين اعلى بتسرع انه يستحيل ايجاد قاعدة عامة لاجل حساب خطأ الميل .

ولم يوافق ليفينورن على اقوال روس . وحاول ان يبرهن على ان اخطاء الميل الكبيرة تحدث لا بسبب حديد السفينة فقط . واكد على ان ضفاف خليج بافين يحتوى على الكثير من خامات الحديد ، ولذا فهى تؤثر ايضا على ابرة البوصلة . لقد كان ليفيورن ، بلا شك ، قريبا من الحقيقة في شيء آخر . فهو يقول : ليس كل خطأ في الميل انحراف . واغلب الظن ان جزءا من هذا الميل يتفسر بالقرابة من القطب . وموقع هذا القطب الدقيق لم يكن معروفا بعد ، ولذا فقد تحدث في هذه المنطقة عدم دقة في اتجاه دائرة الطول المغنطيسية . على الرغم من ان عمليات المراقبة في بعثة روس لم تقدم شيئا جديدا يذكر الى نظرية خطأ الميل فقد كانت مع ذلك خطوة ما الى امام

لانها اجريت بادوات ممتازة ، والامر الاهم انها لفتت انتباه الباحثين الجدد .

واذا كان يستحيل ، كما يؤكد روس ، ايجاد قاعدة عامة لحساب الانحراف فقد كان ينبغى البحث ولو عن قواعد جزئية او ابتكار طرائق للقضاء على هذا الخطأ الضار . واستصغار هذا الخطأ كان يهدد البحارة بأوخم العواقب .

في بداية عشرينات القرن التاسع عشر تَبَيّن توماس يونغ ، سكر تبر المجلس البريطاني لخط الطول ومدير نشرة «التقويــــم البحرى» ، التأثير الذى تمارسه على البوصلة مغنطيسية السفينـــة المتأتية من المركبة الافقية لمجال الارض المغنطيسي . في السابق لم يكن احد يعير هذه المغنطيسية اهتماما . وكان الدكتور يونغ اول من ادرك ايضا انه يوجد نوعان من الحديد: القاسى والليّن (حسب المصطلح العصرى : المغنطيسي القاسى والمغنطيسي اللين) يؤثران على البوصلة كل على طريقته . فالحديد القاسى ، بعد تمغنطه ، يحافظ على مغنطيسته بصورة دائمة مثل ابرة البوصلة ، اما الحديد اللين فيغير هذه المغنطيسية طبقا للمجال المغنطيسي الخارجي ، وعندما يزول هذا المجال يفقد الحديد اللين في الحال تمغنط___ المكتسب . وهذا التقسيم للمواد المغنطيسية يعتبر اساس النظرية الحديثة لمغنطيسية السفن . غير ان اكتشاف يونغ الهام هذا لم يلاحظه معظم معاصريه . واستنادا الى التجارب التي اجراها على سفينة «ايزابيلا» وضع يونغ صيغة وجدولا يمكن بواسطتهما ايجاد القيمة التقريبية للانحراف.

وفى الاسطول الروسى بدأوا منذ زمن بعيد ايضا يلاحظون الانحراف، حتى منذ القرن الثامن عشر. وكان الكثيرون من الضباط البحريين يرون ان البوصلات ، التى سبق التحقق من دقتها على الشاطئ وفق دائرة الطول الجغرافية ، تغير الميل لدى نقلها الى السفينة ، علما بانها كانت تشير بصورة مختلفة فى اماكن مختلفة من السفينة . وكانت هذه الاختلافات تنسب بحق الى فعل الحديد الموجود فى السفينة على مقربة من البوصلة .

وفى عام ١٨١٧ لاحظ الفريق البحرى كروون ، لدى الابحار من كرونشتادت الى المانش ، وجود خطأ كبير فى تأشيرات البوصلات

فى سفن الاسطول . وابلغ وزير البحرية بذلك ، وقد بين التحقيق الدقيق فى ذلك ، الذى جرى بمشاركة الفريق البحرى ساريتشيف ، ان السبب الرئيسى لتأشيرات البوصلات غير الصحيحة كان الحديد الموجود تحت متن السفن .

ولا يجوز عدم التنويه بخدمات كروزنشيرن ، وهو ابرز شخص في ميدان الانحراف ، من بين البحارة الروس في الربع الاول من القرن التاسع عشر . فقد وضع عددا كبيرا من الارشادات والتعليمات التي كانت تزود بها السفن قبل الانطلاق في الرحلات البعيدة . وفيها يوصى باعارة اهتمام خاص لانحراف البوصلات .

ومرت الاعوام . وكانت عمليات المراقبة تتزايد ، وتتضاعف محاولات الحصول على «صيغة عامة» او «قاعدة عامة» للانحراف ، ويجرى ابتكار اساليب جديدة للقضاء عليه ، غير ان المهمة بقيت مستعصية على الحل الكامل .

وقرر عالم الرياضيات المشهور سيمون دينى بواسون ايضا بذل جهوده في حل هذه المسألة الهامة .

ففى عام ١٨٢٤ ظهرت فى اعمال اكاديمية العلوم الفرنسية مذكرات جديدة لبواسون تحتوى على نظريته عن مغنطيسية الحديد التى يثيرها مجال خارجى . وفى العام نفسه حصل بواسطة هذه النظرية على معادلات تأثير حديد السفينة على الابرة المغنطيسية . وكانت هذه المعادلات تحتوى على بعض المعاملات الثابتة ، الخاصة بكل سفينة . واذ اقتصر بواسون على الناحية النظرية البحت لم يشر الى اية طرائق عملية لاجل البحث عنها . غير ان معادلاته هذه لم تكن ذات فائدة تذكر بالنسبة لعلماء الفيزياء ، اما بالنسبة للبحارة فكانت غير مقبولة وغير مفهومة : فهى لم تكن تحتوى على الامر الرئيسي الذي يبحث عنه البحارة ، الا وهسو انحراف الابرة عن دائرة الطول يبحث عنه المعادلات بواسون خلال عقود من السنين مرمية المغنطيسية . وظلت معادلات بواسون خلال عقود من السنين مرمية دون استعمال وسط مئات اعمال هذا العالم الشهير .

واغلب الظن ان بواسون كان يفهم عيب معادلاته ، بمعنى انه كان يستحيل استخدامها مباشرة فى التطبيق . وحاول تبسيطها . ففى عام ١٨٣٩ تسنى له دراسة حالة كانت فيهـــا الابرة تقع فى وسط السفينة وهى محاصرة بالحديد بصورة موازية من جميــع

الجهات . . . ولكن ، لم تعد تكفيه القوى ولا الوقت من اجل اعادة النظر في صيغه كما يشاء ووفقا للتجارب الحديثة . وفي عام ١٨٤٠ فارق بواسون الحياة .

وبعد مرور سنوات عديدة فقط بات واضحا تماما ان معادلات بواسون «القليلة الاهمية» هي اساس كل النظرية العلمية عن الانحراف . فسوف تغدو نقطة انطلاق لجميع الابحاث الدقيقة وتفضى الى نتائج باهرة .

. . . ذات مرة صرخ شخص اسكتلندى ، اذ شاهد مرجلا معدنيا عائما : «لقد وجدتها ! فماذا لو نصنع سفينة حديدية ؟» وشرع فى العمل حالا . ان التصور بان الحديد يغرق وان سفينة كهذه لن تستطيع العومان كان قد ترسيخ فى عقول الناس لدرجة ان فكرة هذا المبتكر قو بلت بالسخرية والضحك من جانب جيرانه . ولكن ، سرعان ما انزلت الى الماء مع ذلك سفينة غير كبيرة ذات متن حديدى ، ولم تغرق .

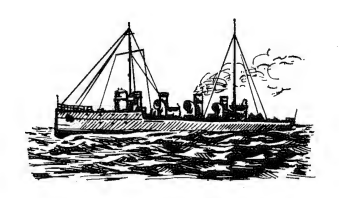
وفى الحال فهم اصحاب السفن الميزة الرئيسية للسفن الحديدية: انها تتيح زيادة الحمولة الى حد كبير ، اى فى آخر المطاف زيادة الربح من استخدامها . وبدأ بناء السفن الحديدية يتطور بسرعة . ولكن المصيبة ان الانحراف ازداد فيها لدرجة ان البوصلات كفت عن الاذعان لمجال الارض المغنطيسى . وكان ذلك يحدث حتى فى حال استخدام مدافع نحاسية ، وصنع الصوابير من الرصاص بدلا من

وقصارى القول ان تأثير الحديد على الابرة المغنطيسية بات احد الدوافع التى حملت على رفض امكانية الابحـــار الآمن على السفن الحديدية . وكان ينبغى البحث بصورة عاجلة عن تدابير فعالة لمعالجة مرض البوصلة العضال هذا .

الحديد.

وقد اقدم على هذه المعالجة بشكــل حازم . . . العالم الفلكى البريطانى جورج بيديل آرى الذى كان ، الى جانب عمليات المراقبة الفلكية ، يقوم بمراقبات للارصاد الجوية ومغنطيسية الارض ويبتكر ويخترع اجهزة جديدة .

وفى عام ١٨٣٨ وضع آرى ، مستفيدا من تأملات بواسون ، طريقة خاصة به للقضاء التام على انحراف البوصلات بواسطة قطع



الفصل الخامس عشر ما هو ثمن الحقيقة ؟

كان الوف من الايرلنديين والانجليز يحاصرون مكاتب وكالات الهجرة في اواسط القرن الماضي . فان المجاعة الرهيبة بسبب قلة المحاصيل ، التي ازهقت ارواح مليون من البشر ، كانت تجبرهم على مغادرة الوطن والتوجه الى ما وراء المحيط ، بحثا عن السعادة في العالم الجديد الذي كانت احاديث الناس تصوره على انه جنة لكل انسان قادر على العمل . وكان اصحاب السفن ، في ركضهم وراء الارباح ، يحملون السفينة فوق طاقتها من الركاب ، بينما يعاملهم الطاقم وكأنهم ماشية . ولم يكن الجميع على الاطلاق يتحملون مشقات السفر ، ولم تكن السعادة تبتسم للجميع على الاطلاق بان يروا البلاد الموعودة . وكان كل عشرة من اصل مائة يموتون في الطريق من الحمي على اختلافها .

وفي بداية عام ١٨٥٤ انطلقت من ليفربول السفينة الحديدية «تايلور» الحديثة العهد وذات الحمولة الكبيرة بالنسبة لذلك الزمن (٢٠٠٠ طن!)، وعلى متنها بضع مئات من المهاجرين، ورغم الرياح الآخذة في الاشتداد وعد الربان بقطع المحيط بسرعة وبلوغ اميركا في ثلاثة اسابيع، وبعد ان صمدت السفينة بسهولة للعاصفة التي دامت يومين في المانش تحطمت عند ساحل ايرلندا الشرقى، وهلك القسم الاكبر من الركاب والطاقم،

وهزت الكارثـة الرهيبة انجلترا . وطالب الرأى العام بعزم بالتحقيق في اسباب تحطم السفينة .

ينبغى القول ان حالات تحطم السفن عند السواحل البريطانية لم تكن حوادث فردية على الاطلاق. فقد كانت جريدة «تايمس» تقدم للقراء يوميا معلومات مفصلة عن الكوارث البحرية . ويستفاد من تقارير جمعية لويد للتأمين والمجلس التجارى ان النسبة المئوية لفقدان السفن كانت تتزايد باطراد عاما اثر عام . وكان ينتج عن ذلك ان عددا ضخما من السفن يهلك ليس فقط بسبب العواصف والانواء والتيارات والضباب بل ايضا بسبب «التهور ، والجهل ، والتهاون ، والحساب السيئ» ، وكذلك بسبب «النوعية الرديئة والتهاون ، والحساب السيئ» ، وكذلك بسبب «النوعية الرديئة تصبح موضع مناقشات في البرلمان البريطاني .

ولكن القضية هذه المرة كانت غير اعتيادية ، وبدت اسباب كارثة «تايلور» في بادئ الامر مستحيلة التفسير . فالسفينة كانت جديدة ، والقبطان مجربا . وقبل ثلاثة ايام من الانطلاق جرى التحقق من البوصلات بكل عناية بغيـة تحديد الانحراف (لقد كان ، في الحقيقة ، كبيرا للغاية : ٦٠ درجة !) . ونسبوا هذا الانحراف الى المغنطيسية الدائمة للسفينة ، حسب نظرية آرى ، وصححوه حسب قواعده ايضا بحيث اصبحت البوصلات تشير بصورة دقيقة . غير ان دراسة ملابسات الكارثة بينت ان سبب تحطم السفينة كان خطأ كبيرا في البوصلة . وهو بالذات الذي دفع السفينة الى مكان الهلاك! كبيرا في البوصلة . وهو بالذات الذي دفع السفينة الى مكان الهلاك! فهل ان لنظرية آرى ، العالم الفلكي الاول لبريطانيـا العظمى ، فواقص ؟

ومن اجل استيضاح القضية عقد في ليفربول اجتماع استثنائي للرابطة البريطانية لمساعدة نجاحات العلم . وقد تكلم في هذا الاجتماع وليام سكورسبي فاعاد الى الاذهان الاستنتاجات الاساسية لنظريته التي تتلخص ، اولا ، في ان مغنطيسية السفينة الحديدية تتكون من جزئين : المغنطيسية المتغيرة الناتجة مباشرة عن مجال الارض المغنطيسي ، والمغنطيسية الثابت الناتجة عن الضربات والتحويرات التي تتعرض لها الصفائح الحديدية وهيكل السفينة اثناء والتحويرات التي تتعرض لها الصفائح الحديدية وهيكل السفينة اثناء صنعها وتركيبها . ثانيا ، ان وجهة هذه المغنطيسية تتوقف بصورة

مباشرة على ذلك الاتجاه الذى كانت السفينة تقف فيه اثناء بنائها في الترسانة . ثالثا ، ان المغنطيسية التى تكسبها السفينة وهى فى ترسانة البناء يمكن ان تكون كبيرة جدا وقد تتغير بسرعة عندما تدخل السفينة مياه البحر . وبعبارة ادق فقد كان ذلك مغنطيسية لا دائمة بل وسطية ، شبه دائمة تزول بعد مرور ردح من الزمن .

ويستنتج سكورسبى الخلاصة التالية: ان خطأ البوصلة الغادر ، الذى ادى الى هلاك سفينة «تايلور» ، يتفسر بان قسما كبيرا من المغنطيسية ، التى اكتسبتها السفينة اثناء بنائها ، تغير بسبب هزات وضربات الامواج ، ونتيجة لذلك ظهر الانحراف المهلك من جديد ! وبعبارة اخرى فان طريقة آرى تبدت غير صحيحة فى هذه الحالة .

على صفحات الصحف اعترض آرى بشدة على تفسير اسباب الكارثة بمثل هذا التغير السريع في مغنطيسية السفينة . وبالاضافة الى ذلك فقد كان آرى على قناعة بان توزع المغنطيسية الدائمة لا يتوقف اطلاقا على وضع السفينة في ترسانة البناء ، كما يؤكد سكورسبي ، بل على الاتجاه الذي تتخذه الصفائح الحديدية المستخدمة في تصفيح السفينة .

واثار الخلاف في وجهتي نظر آرى وسكورسبي اضطرابا شديدا دفع جلسة الرابطة البريطانية الى تشكيل لجنة لملاحقة هذه المسألة المتنازع عليها ، فاقترحت على سكورسبي القيام برحلة حول العالم لهذه الغاية . وقبل سكورسبي الاقتراح وتوجه الى اوستراليا على متن السفينة «رويال تشارتر» . وقد بينت المراقبات التي اجراها ان الانحراف في السفينة الجديدة ينخفض بمقدار تقدم السفينة في الرحلة . فبعد ان كان الخطأ ٢٠ درجة في بداية الرحلة تلاشي بسرعة فيما بعد كليا تقريبا . لذا فقد امرت الحكومة «بعدم نقل اية قوات واية حمولات حكومية اذا كانت السفينة لم تقم بعد ولو برحلة بحرية واحدة» .

ان كارثة «تايلور» ، التى هزت مشاعر الجميع ، قدمت خدمة كبيرة لعلم الملاحة . ولم يكن مصير «رويال تشارتر» ايضا افضل من مصيرها : ففى عام ١٨٥٩ تحطمت فى عاصفة بحرية عند ساحل والى وهلك ٣٨٣ شخصا ! ومن جديد كان الانحراف السبب فى

ذلك! فقد وقعت الكارثة بسبب حدوث تغير كبير في مغنطيسية السفينة ، الامر الذي لم يعروه الانتباه.

واخذت نظرية انحراف البوصلات ترتفع الى درجة جديدة من الاتقان . وكانت النتائج ، التى تتنبأ بها هذه النظرية ، تتطابق جيدا مع عمليات المراقبة . وراحت تستعاد الثقة بالبوصلة .

غير ان سكورسبى لم يدرك هذا الزمن . فقد توفى فى ٢١ آذار (مارس) ١٨٥٧ بعد بضعة اشهر من عودته الى أنجلترا من رحلته الاخيرة الطويلة .

بعد وفاة سكورسبى صدر كتابه الاخير «سجل رحالة الى اوستراليا وحول الارض لاجراء عمليات مراقبة مغنطيسية». وقد اهتم باصدار هذا الكتاب ارتشيبالد سميث ، وهو ماجستير في العلوم الانسانية ومحام وعضو في الجمعية الملكية وصديق حميل لسكورسبي .

يعود ولع سميث بالمغنطيسية الى علاقاته الودية مع سابين . فقد كان هذا الاخير يهتم بمسألة الانحراف بوصفه عضوا فى اللجنة البوصلية للهيئة الاميرالية فى الاربعينات . وقد رفضت هذه اللجنة ، بعد دراسة دامت بضع سنوات ، طريقة آرى للقضاء على الانحراف التى كانت تستعمل بشكل واسع فى الاسطول التجارى ، واتخذت نظاما خاصا بها بالنسبة للاسطول الحربى . وكان جوهر هذا النظام يكمن فى عدم القضاء على الانحراف بل فى اخذه بالحسبان اثناء رسم طريق سير السفينة . فلدى معرفة الانحراف يصبح من السهل تصحيح خط السير .

فى هذا الوقت بالذات طلب سابين من صديقه المحامى سميث الاشتغال فى وضع نظرية رياضية للانحراف . وعمد سميث ، وهو عالم رياضيات فذ ، الى استخلاص صيغ بسيطة من معادلات بواسون العامة وغير المفهومة كما بدا للبحارة . وكانت هذه الصيغ تبين تبعية الانحراف لخط السير مباشرة . وهذا بالضبط ما كان يحتاج اليه الملاحون!

وفى عام ١٨٥١ ، وبناء على طلب رئيس قسم البوصلات لدى الاسطول الملكى النقيب جونسون ، وضع سميث استنادا الى صيغه استمارات ولوائح مريحة جدا فى الاستعمال لاجل حساب

الانحراف . وفى العام نفسه اصدرتها الهيئة الاميرالية . وقد اعير اهتمام خاص لاعمال سميث فقط عندما وقعت حادثة سفينة «تايلور» واصيبت طريقة آرى بالشبهة . واقدم الجميع فى الحال على حساب القوى المغنطيسية لحديد السفينة حسب طريقة سميث .

ولكن ، في عام ١٨٦١ وقعت عند سواحل ايرلندا حادثتان متتاليتان لسفينتي ركاب متجهتين الى اميركا . ومن جديد هلك مئات المسافرين وغرقت حمولات ثمينة . والحادثتان ، كما بين التحقيق ، وقعتا مجددا كما في حالة «تايلور» بسبب اخطاء البوصلة . فبسبب رداءة الطقس لم يكن من الممكن التحقق من تأشيراتها ، ولدى الاقتراب من الشاطئ كان يخيم الضباب ولم تكن المنارات مرئية . ولكن من اين اتت الاخطاء المهلكة ؟

كانت السفن فى ذلك الزمن ما تزال تجهيّز بمجموعة من السوارى ، ولدى وجود ربح ملائمة كانت السوارى تدفع الاشرعة ، اى ان السفن كانت تسير بجنوح دائم ، وحتى فى ذلك الوقت كان معلوما ان الانحراف لا يتوقف على خط السير المغنطيسى فحسب بل ايضا على جنوح السفينة ، غير ان هذا لم يكن يخضيع لاى قوانين صحيحة ، وكان من الصعب القول بصورة محددة ما اذا كان الجنوح او شىء ما آخر هو سبب تغير الانحراف ووقوع الكارثة الحديدة ،

وطلب البرلمان من الهيئة الاميرالية القيام باستقصاء تام لمسألة انحراف البوصلة . وتم تعيين لجنة بوصلية خاصة ضمت سميث والقبطان ايفانس رئيس قسم البوصلات لدى الهيئة الاميرالية . وهما بالذات اللتان وضعتا «الدليل الاميرالي في انحراف البوصلات» الشهير الذي يشكل مرحلة في تاريخ تطور شؤون البوصلة . ويعود الجزء الرياضي في هذا المؤلف الرائع الى سميث . وقد تناول ، بطبيعة الحال ، مسألة الانحراف بسبب الجنوح ايضا .

و بعد دخول «الدليل الاميرالي» حين الاستعمال لم يفقد الاسطول الملكي سفينة واحدة بسبب خطأ البوصلة!

واخذ الحسد يشتد في قلب آرى . فقد تكونت علاقات متوتية بينه وبين الهيئة الاميرالية التي كان هو يعتبر مستشارها الرئيسي.

وكان آرى المعجب بنفسه يتعطش اكثر من اللزوم لامتنانات خاصة منذ عام ١٨٣٨ عندما ابتكر طريقته لمكافحة الانحراف . الا انه لم يحصل حتى الآن على اية مكافآت .

فى غضون ذلك جرى تكريم سميث من جديد . ففى ٣٠ تشرين الثانى (نوفمبر) ١٨٦٥ منح الميدالية الذهبية الكبيرة للجمعيـــة الملكية .

وفى شباط (فبراير) ١٨٦٦ طفح جام الصبر لدى آرى ، وخاصة عندما اطلع على تقرير «حول انحراف البوصلات فى السفن الحديدية» الذى تلاه سميث فى الاجتماع الاسبوعى للمعهد الملكى البريطانى فى ٨ شباط ، والذى لم يوافق آرى على اى بند من بنوده .

ولم يكن بوسع آرى ان يلزم الصمت ، بل كان ينبغى له ان يستعيد الحقيقة مهما كلف الامر! فكتب رسالة وبعث بها فى الحال الى مجلة «اتينيوم» التى تشرتها فى عددها الدورى.

يصعب القول علام كان يعول آرى بنشره هذه الرسالة . وفي انجلترا لم يعتبروا حتى من الضرورى الاجابة على هذه المقالة المفعمة بالتعجرف والافتراء . لقد كانت الاوساط العلمية تعرف طباع آرى معرفة جيدة . وكان واضحا للجميع انه ليس على حق . والحال انه لم يكن احد ينتقص من خدماته . ولم يكن احد يرفض كليا طريقته في مكافحة الانحراف .

بديهى ان القضاء على الانحراف كان امرا مفيدا ، ولكن ليس دائما ، على ما يبدو . فان القضاء على الانحراف الكبير كانت تصاحبه مصاعب عملية كبيرة لان ذلك يتطلب كميات كبيرة من الحديد الموزع حول البوصلة والذي يسبب خطأ اضافيا .

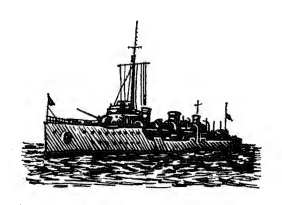
ومن جهة اخرى ، لم يكن يجوز عدم رؤية نجاح النظام الفعال لحساب الانحراف لدى رسم خط السير ، الذى وضعته الهيئة الاميرالية : فمنذ اكثر من ٢٠ سنة يجرى تحديد الانحراف فى سفن الاسطول الملكى حسب هذا النظام الذى لم يخطئ مرة واحدة .

واغلب الظن انه كان ينبغى البحث عن اسلوب لاجل الجمــع بصورة موفقة بين هاتين الطريقتين للقضاء على تأثير الانحراف . الما كيف ادى الروس هذه المهمة فسوف نتحدث عن ذلك فيما بعد .

فى غضون ذلك واصل سميث بنكران ذات تعاطى قضيت المحببة غير عابئ بحملات آرى . وصدرت طبعات منقحة جديدة «للدليل الاميرالى» ، وجرت ترجمتها فى فرنسا والمانيا وروسيا والبرتغال ، وبات سميث يتمتع بشهرة عالمية .

وفى عام ١٨٧٣ تلقى من ملكة بريطانيا مكافأة قدرها ٢٠٠٠ جنيه استرليني لقاء الابحاث العلمية الهامة والخدمة التي قدمها سميث للمصالح البحرية لبريطانيا والعالم بأسره .

غير ان سميث لم يفلح في التمتع بهذه المكافأة اذ وافتــه المنية في العام نفسه . اما آرى فقد توفى بعد مرور ٢٠ عاما وهو في الحادية والتسعين من العمر .



القصل السادس عشر ثالوث لامع

في خريف عام ١٨٥٦ جرى ايفاد الضابط البحرى الروسي بيلافينيتس الى اميركا لاجل الاشتراك في بناء وتجهيز الفرغاطــة «جنرال اميرال» ذات الرفاس في ترسانة ويب لبناء السفن فيي نيويورك . وكانت لهذه السفينة الخسبية ، وهي اعظم سفينة من نوعها آنذاك ، المواصفات التالية : الطول حوالي ١٠٠ متر ، آلتان بخاريتان باسطوانتين ذاتي قطر يزيد عن المترين ، الرفاس حوالي ٦ امتار ، الحمولة ٦٠٠٠ طن ! وكان ينبغي الاهتمام بالتجهيزات الملاحية المناسبة لهذا العملاق . ولهذه الغاية بالذات ارسك بيلافينيتس الذي كان قد اصبح مشهورا في الاسطول كمللح واخصائى في الانحراف. فقد ترجم واصدر احدث مؤلفات ارتشيبالد سميث وجونسون حول هـــذا الموضوع ، وعرض المراقبــات المغنطيسية التي قام بها سواء في البحر ام على السواحل اثناء رحلته البحرية على متن الفرغاطة «بالادا» والقارب «فوستوك» . وبصورة مستقلة عن الانجليز اكتشف تغير انحراف البوصلة عن تغير خط العرض المغنطيسي . وفي طريقه إلى اميركا توقف في انجلترا لكي يشاهد مرصد البوصلات في فولفيتش ويطلع على الارشادات الجديدة لاجل تحديد الانحراف وعلى البوصلات الجديدة . وكان يبعث بمقالات علمية الى روسيا عن كل ما شاهده وعلمه . وواصل بيلافينيتس دراسة الاجهزة الملاحية في اميركا ايضا . وبناء على تعليماته كان يجرى تحسين صنع بوصلات «جنرال-اميرال» .

وكانت نتيجة اعمال بيلافينيتس ان جرى ايصال الفرغاطية الضخمة من نيويورك الى كرونشتادت فى مدة ٨١,٥ يوم سير فقط! ولم توقف هذه السفينة سيرها حتى لدى دخولها الضباب وانعدام رؤية السواحل ووسط اخطار المانش!

وفى العامين التاليين طاف بيلافينيتس موانى بحر البلطيق واجرى معاينات مغنطيسية فى كرونشتادت ، ومن ثم اقام اول ميدان لدراسة الانحراف فى روسيا . وفى خارج البلاد اقيم ميدان مماثل فى ليفر بول عام ١٨٥٦ من قبل اللجنة البوصلية .

وفي عام ١٨٦٢ جرى ايفاده مجددا الى الخارج ، الى انجلترا هذه المرة «بغية المشاهدة وجمع معلومات في المعرض العالمي الغاص بالهيدروغرافيا ودراسة مادة انعراف البوصلات» . وكان يرافقه اللواء البحرى ليسيانسكى . وانتخبوا العالمين الروسيين البحريين عضوين مراسلين للجمعية البريطانية لنشر العلوم وعضوين في هيئة حكم معرض قسم العلوم البحرية والملاحة . وفيما بعد عرض بيلافينيتس مشاهداته في المعرض في مقالة ضافية بعنوان «وصف لادوات قيادة السفن ، المقدمة الى المعرض العالمي في لندن» . ولاحظ أن البوصلات الموضوعة في المعرض ليست شيئا جديدا بالنسبة للملاحين الروس ، وانه توجد في السفن العربية بروسيا بوصلات اكثر عصرية ، كالبوصلة الرئيسية التي حسنها خاريتونوف – اسطى البوصلات في مشغل الادوات الملاحية . وقد منحت هيئة حكم المعرض ميدالية لهذه البوصلة . ومنح ليسيانسكي وبيلافينيتس ميداليتان برونزيتان كبيرتان «لقاء الاشتراك في الاعمال المتعلقة باقامة المعرض العالمي» .

ولدى عودته من انجلترا شتاء ١٨٦٣/١٨٦٢ القى بيلافينيتس محاضرات رائعة فى كرونشتادت حول الموضوع الآنى فى الاسطول: «بشأن انحراف البوصلات والرصد البوصلي» . وبات الآن الاخصائى الاول فى روسيا فى هذه المادة .

فى غضون ذلك كانت تجرى فى انجلترا الاستعدادات لانزال الدارعة الروسية الاولى «بيرفينيتس» الى الماء التى بنيت وفـــق

تصميم روسى ايضا . ان هذه السفينة غير الاعتيادية ، التى تبلغ حهولتها ٣٠٠٠ طن وطولها حوالى ٧٠ مترا ، قـــد صممت بحيث تستطيع ، وهى تحمل اسلحة ثقيلة ، ان تقوم بمهمة سفينة صدم ايضا . وقد ابتلع هيكلها حوالى ١١٠٠ طن من الحديد! فهــل سيكون باستطاعة البوصلة ، يا ترى ، ان تعمل على متنها ؟

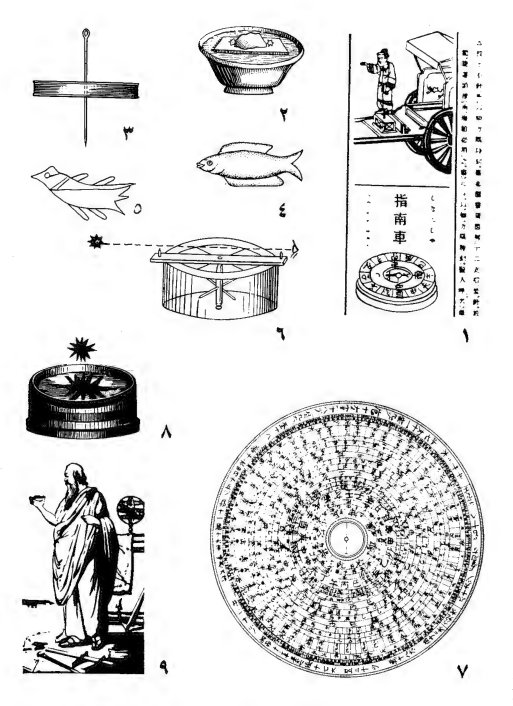
وطلبت شركات التأمين البريطانية مبلغ ١٠٠٠٠ جنيه استرليني من اجل مرافقة «بيرفينيتس» الى روسيا . وتقرر عدم تأميل الدارعة ، بل ارسال بيلافينيتس الى انجلترا .

اجل ، لقد كانت تمثل مهمة صعبة امام بيلافينيتس . لقد كان يعلم جيدا ان كميات الحديد الكبيرة في الدارعة سوف تحرف الابرة عن دائرة الطول المغنطيسية ، ليس هذا فحسب بل سوف تضعف القوة الموجهة لمجال الارض المغنطيسي .

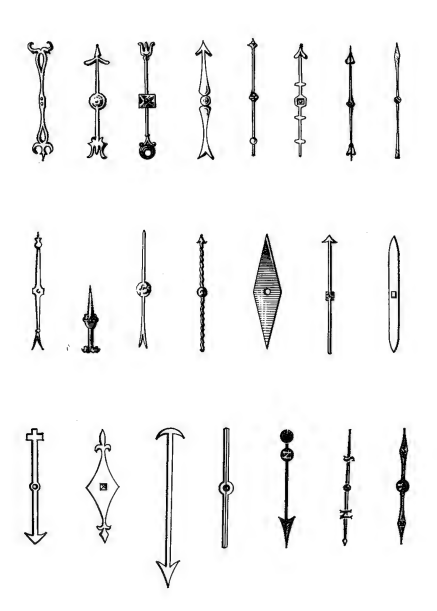
وصل بيلافينيتس الى لندن فى نهاية شهر نيسان (ابريل) ١٨٦٣ . وكان الوضع حرجا . فحتى انزال الدارعة بقى بضعة ايام ، ولم تكن لديه اجهزة خاصة لاجراء معاينات مغنطيسية جدية .

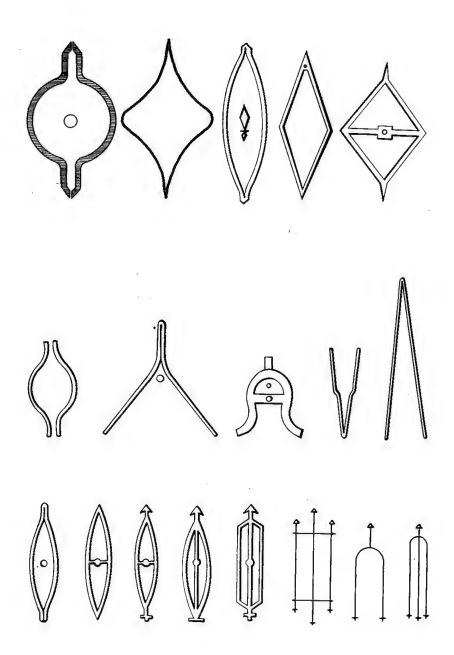
كانت نسبة تمغنط السفينة ، وهى راسية فى ترسانة البناء ، مرتفعة للغاية كما كان متوقعا . ولكن ماذا سيعدث بعد النزول الى الماء عندما سيواصلون تلبيس السفينة بالصفائح ، وتجميع الماكنات وتركيب الاسلحة ؟ لقد كان ينبغى التفكير بحل ما . واذا ببيلافينيتس يقترح حلا عبقريا فى بساطته : ينبغى اعادة مغنطة الدارعة ! كيف ؟ فلدى اكمال بنائها فى الماء ينبغى وضعها بصورة معاكسة لاتجاهها اثناء بنائها فى الترسانة . فاذا كانت السفينة فى بداية الامر اكتسبت من مجال الارض مغنطيسية وحيدة القطب ، فبعد عكس اتجاهها سوف تتمغنط فى اتجاه معاكس . وبالنتيجة يغدو التمغنط العام اقل . وقد اتاح اقتراح بيلافينيتس تخفيض يغدو التمغنط العام اقل . وقد اتاح اقتراح بيلافينيتس تخفيض الانحراف فى البوصلة الرئيسية ، لدى الاقلاع ، الى ٢٠ درجة فقط ، وهو انحراف قليل بالمقارنة مع الانحراف فى السفن المدرعة الاخرى .

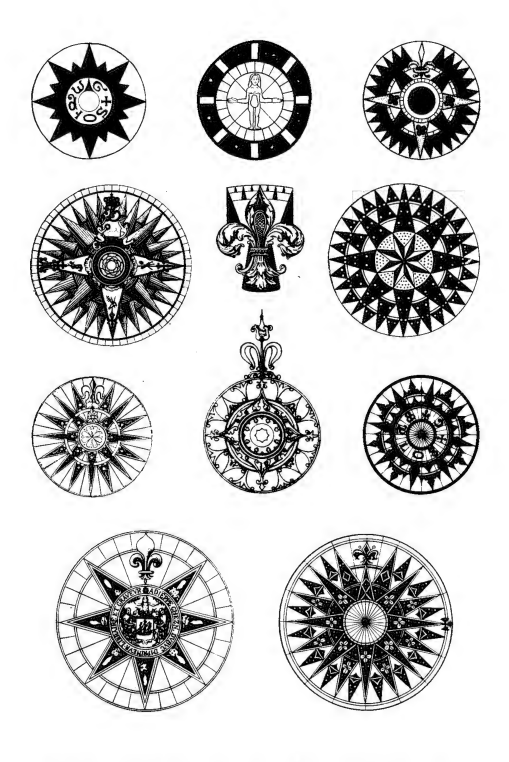
واثناء الطريق الى روسيا كان يجرى تحديد الانحراف بصورة متكررة ما امكن . وفي ٥ آب (اغسطس) ١٨٦٣ وصلت الدارعة الى كرونشتادت .



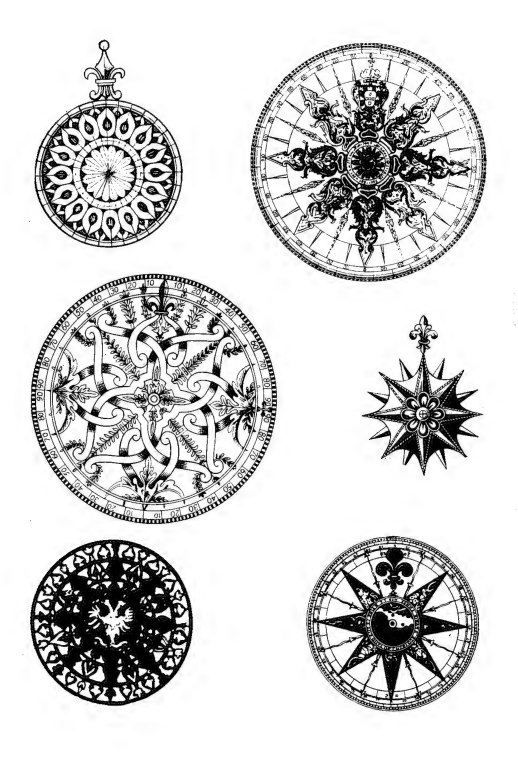
\ _ عربة تشير الى الجنوب \cdot \ _ جهاز «شيطانى» مصنوع حسب طريقة المختــرع لاتينى \cdot \ _ ابرة _ كالاميتــا \cdot \ _ _ سمكتان حديديتان عربيتان \cdot \ _ رسم بوصلة جافة لماريكور حسب المخطوطة \cdot \ _ البوصلة الكبرى للعر افين الصينيين \cdot \ _ احد اقدم رسوم البوصلة ذات اللوحة العائمة \cdot \ _ هكذا تخيل المؤرخون فلافيو جويا \cdot

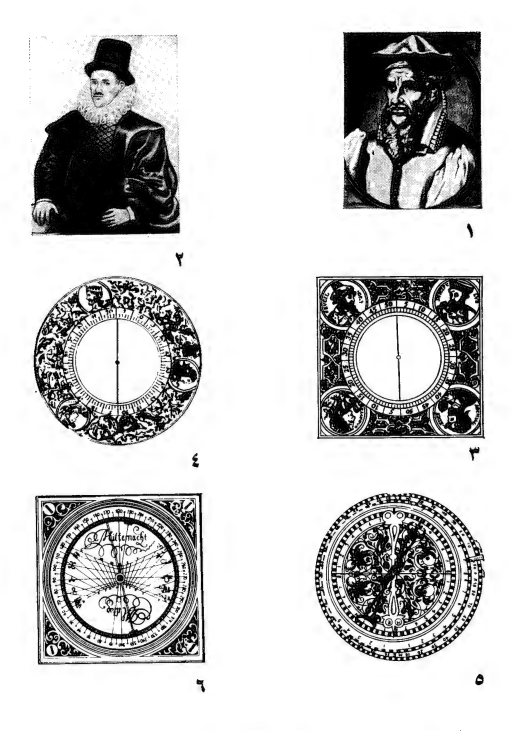




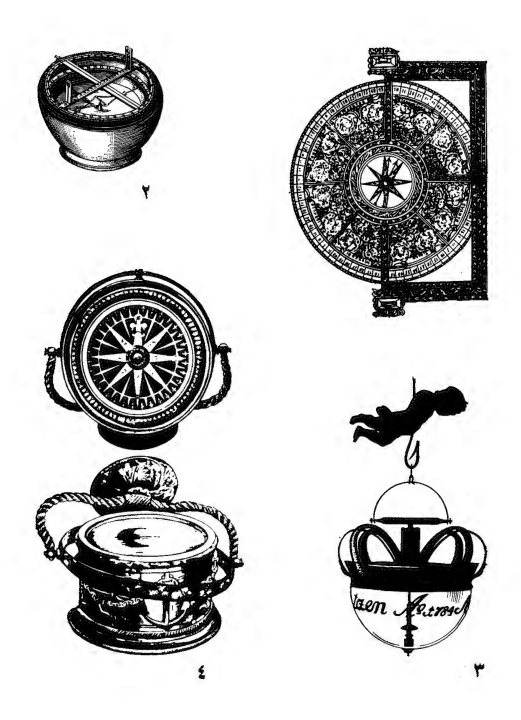


رسم مزركش لـــوردة الرياح على لوحات البوصــلات ، والخرائط البحرية ، والساعات الشمسية ، والكتب .

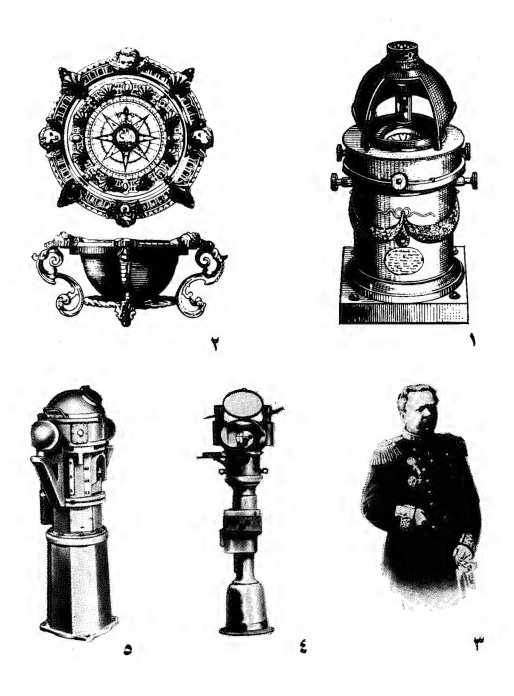




۱ _ غيرهارد مركاتور . ٢ _ ولي__م غيلبرت . ٣و٤ _ بوصلتان الدائرة فيهما مقسمة الى ١٠٠ جـزء ، عام ١٥٨٠ . ٥ _ بوصلة (عام ٣٥٥ _ ١٥٨) . ٦ _ ساعة شمسية يعرف الوقت فيها مـن ظل الابرة المغنطيسية ، عام ١٦٠٠ .



۱ _ میزان تسویة ذو بوصلة ، حوالی عام ۱۹۰۰ . ۲ _ بوصلة بحریة ، عام ۱۹۰۹ . ۳ _ بوصلة تاجیة معلق___ة ذو علبة زجاجیة . ٤ _ بوصلتان معلقتان ، عام ۱۷۸۲ .



١ ــ بوصلة في صندوق مع ساعة رملية ، عام ١٨٣٥ . ٢ ــ بوصلة في وعاء ، النصف الاول من القرن الثامــن عشر . ٣ ــ ايفان بتروفيتش كولونغ . ٤ ــ بوصلة النسافة ، نهاية القرن التاسع عشر . ٥ ــ بوصلة مغنطيسية هيروسكوبية .

بعد ذلك جرى تكليف بيلافينيتس بدراسة مغنطيسية السفن المدرعة الحديثة البناء ونصب البوصلات فيها .

واثار عمل بيلافينيتس اهتماما شديدا في بريطانيا . وجرت ترجمة مقالته «بشأن العالة المغنطيسية لدراء ... ق «بيرفينيتس» العديدية» الى اللغة الانجليزية وقرأها سميث في الجمعية الملكية . وفي عام ١٨٦٤ قام بيلافينيتس بدراسة الانحراف على ١١٠ سفن مختلفة . واخيرا نجح في حل المسألة المستعصية الحل كما كانوا يدعونها آنذاك . فقد استطاع لأول مرة في العالم وضع بوصلة تعمل بصورة طبيعية داخل غواصة ! والحال انه كان يسود الاعتقاد بان البوصلة لا تستطيع ان تعمل داخل غلاف حديدي لا يتغلغل اليه عمليا مجال الارض المغنطيسي .

وكان عام ١٨٦٥ غنيا بالاحداث السارة! وتحقق حلم بيلافينيتس القديم . فقد تم اتخاذ قرار بانشاء مرصد بوصلى فى كرونشتادت ، وهو المرصد الاول فى وروبا والثانى فى العالم . وفى ١٥ آذار (مارس) عين بيلافينيتس مديرا له . وصدر كتابه الاساسى «حول انحراف البوصلات وحول تصاميم الانحراف» . ووزع هذا الكتاب على جميع سفن الاسطول وكان بمثابة كتاب مدرسى اساسى بالنسبة لضباط الملاحة . وخلال السنوات العشر التالية اعيد طبعه ٥ مرات! ويمكن القول انه بهذا الكتاب بالذات وبنشاط بيلافينيتس الذى لا يعرف الكلل بدأت المدرسة العلمية لشؤون البوصلة فى روسيا . يعرف الكلل بدأت المدرسة العلمية لشؤون البوصلة فى روسيا . وعندما سافر للمرة الثالثة الى بريطانيا لاجل التوصية على المعدات لمرصده ، استقبلوه هنا هذه المرة كعالم مشهور اسدى قسطا جوهريا فى العلم المتعلق بانحراف البوصلة ، وكممثل لبلد يتقدم جوهريا فى العلم المتعلق بانحراف البوصلة ، وكممثل لبلد يتقدم الى المرتبة الاولى فى هذا الميدان .

واستحقت اعمال بيلافينيتس البارزة ، التي جلبت فائدة ضخمة لعلم البوصلات ، ارفع التقييمات . ومنحت اجهزته ميداليات واوسمة شرف في معارض بطرسبورغ ، وموسكو ، وفيينا ، وباريس ، ولندن .

ونوى بيلافينيتس مرة اخرى السفر الى الخارج للاطلاع على احدث الاختراعات فى قسم البوصلات فى معرض باريس ، ولكنه لم يفلح .

ففى ٢٢ شباط (فبراير) ١٨٧٨ توفى البحار العالم الروسى ايفان بتروفيتش بيلافينيتس بصورة مفاجئة بالسكتة القلبية . وكان في الثامنة والاربعين فقط من العمر . وفي اليوم نفسه بلغ ايفان بتروفيتش كولونغ ، زميل ومعاون بيلافينيتس ، التاسعة والثلاثين من العمر .

. . . في عام ١٨٦٤ جرى تعيين الملازم الشاب كولونـــخ لمساعدة بيلافينيتس في دراسة مغنطيسية السفن المدرعـــة والحديدية . وابتداء من هذا الزمن وحتى آخر ايام حياته كـان نشاطه مكرسا لتطوير الشؤون البوصلية .

لقد كان حساب الانحراف وفق معادلات سميث يتطلب وقتا طويلا نسبيا . وها ان كولونغ ، لدى دراسته الخصائص الرياضية لهذه المعادلات ، يحل بطريقة رائعة جملة من المسائل بغية تبسيط تحديد الانحراف الى حد كبير . وظهرت مقالات حول هذه المادة فى «المجموعة البحرية» فى اعوام ١٨٦٥–١٨٦٧ . وكانت هذه المقالات تسترعى الاهتمام على الفور فى انجلترا بنصيحة بيلافينيتس . والقى سميث محاضرة فى جمعية الرياضيات اللندنية حول الاساليب التى اقترحها كولونغ . وعلاوة على ذلك فقد دخلت هذه الاساليب الطبعة الثالثة من «الدليل الاميرالي» البريطانى الشهير ، وفيما بعد العديد من الادلاء الاجنبية الاخرى حول الانحراف .

وتناول كولونغ بالتحليل العميق نظام مكافحة الانحراف . وبرهن على انه يستحيل الاكتفاء بالازالة الميكانيكية للانحراف او بتحديده ومن ثم تصميم خط سير السفينة . فمن الضرورى دائما تقليصه الى الحد الادنى ، وبعد ذلك فقط اجراء تصحيحات على تأشيرات البوصلة . وبما ان الانحراف يتغير على الدوام فان ازالته بواسطة مغنطيسات تصحيحية (طريقة آرى) ينبغى اعتبارها بمثابة وسيلة مساعدة لحسابه بالتصحيحات (طريقة سميث) . وهذه المقترحات باتت فيما بعد قانونا في جميع اساطيل العالم .

هكذا حسم العلماء الروس الجدل بين آرى وسميث الذى دام سنوات طويلة . . .

وفى ربيع عام ١٨٧٥ خطرت فى بال كولونغ فكرة موفقة باتت اساسا لجهازه المشهور – الحارف . ففى تلك الاعوام كان قياس

القوى المغنطيسية للسفن ، التى كانت معرفتها تسهل كثيرا ازالة الانحراف ، يجرى بواسطة جهازى سابين وبيلافينيتس . غير ان استعمالهما ابان سير السفينة كان امرا غير مريح ، ولذا فقد كانا غير دقيقين جدا . وادخل كولونغ تعديلا على تركيبهما قد يبدو طفيفا للوهلة الاولى : فبدلا من ان يكون العنصر الاساسى للجهاز المغنطيس الحارف في وضع افقى بالنسبة لسطح البوصلة جعله كولونغ في وضع عمودى . والجهاز القائم على هذا المبدأ – حارف كولونغ العمودى – جرى تحسينه شيئا فشيئا من الناحية التكنيكية ، واستخدمه الاخصائيون استخداما متنوعا للغاية لدى اداء عدد وافر من المهام المرتبطة بتحديد الانحراف والقضاء عليه . وحتى ايامنا هذه يعتبر جهازا انحرافيا اساسيا في الاسطول . ولا يقتصر استعماله على اخصائيي الانحراف وحدهم .

ان هذا الجهاز الرائع يتيح بسرعة ودقة بالغة قياس الميل المعنطيسى والمركبتين الافقية والعمودية لمجال الارض المغنطيسى . وفي عام ١٩١٩ وبناء على اقتراح الاكاديمي كريلوف جرى اعتماده جهازا اساسيا لاجل قياس المغنطيسية الارضية للشذوذ المغنطيسي في كورسك ، وابتداء من هذا الزمن اصبح جهاز كولونغ يستخدم في الابحاث الجيوفيزيائية .

ولكن لا ينبغى الظن بان جميع اسرار البوصلة قد تم هتكها بأعمال آرى وسميث وبيلافينيتس وكولونغ . ففى خمسينات القرن التاسع عشر كان الكثيرون من الملاحين ما يزالون يعتبرون الانحراف وهما ما يوجد فى الابحاث النظرية وحدها . ففى عام ١٨٦٥ اشار سابين رئيس الجمعية الملكية ، فى مذكرة رفعها الى وزير تجارة بريطانيا ، الى انه يسود جهل تام للانحراف وسط ضباط الملاحة فى السفن التجارية .

وكانت الصعوبة القصوى لهذه المادة تولد عددا كبيرا من الاختراعات المتنوعة للغاية . فان انواع السفن المختلفة وظروف الاستعمال المختلفة كانت لها متطلباتها الخاصة تجاه الاشسارات المغنطيسية . وكانت انواع البوصلات البحرية متنوعة للغاية : البوصلات الرئيسية ، بوصلات خط السير ، البوصلات الجافة

والسائلة ، بوصلات الطقس الهادئ والعاصف ، البوصلات العادية والليلية . . . الخ ! وكانت لكل منها لوحات خاصة بها .

وبديهى انه كان يوجد على السفينة بضع بوصلات من مختلف الانواع . ففى سفن الاسطول البريطانى كانوا يستخدمون ١٧ نوعا من البوصلات . وكان يسود وضع مماثل فى السفن التجارية ايضا ، علما بانهم غالبا ما كانوا يتبعون القاعدة التالية غير المكتوبة : بقدر ما تكون السفينة اكبر بقدر ما ينبغى ان يكون فيها عدد اكبر من مختلف البوصلات .

وقسم هام من الاختراعات المتعلقة بالبوصلات كان يمس ، بطبيعة الحال ، المسألة الاكثر اهمية – التخلص من الانحراف . وكانت تصادف بينها افكار رشيدة رغم انها صعبة التحقيق . كما كان يوجد بينها ايضا عدد غير قليل من الاقتراحات غير المفيدة والساذجة ، اما الاختراعات الحقيقية فقد كان لها مصير آخر تماما .

لقد سبق للعالم الفيزيائى الكبير وليام تومسون ان اصطدم بحاجات الشؤون البحرية ابان بعثة مد خط تلغرافى عبر المحيط . فاذ كان يبحر على سفينة كابلات لاحظ على الفور عمل البوصلة السيئ ، ومند ذلك الحين عمل طوال سنوات عديدة على تحسين البوصلة .

ينبغى على البوصلة ، بطبيعة الحال ، ان تتحلى بعدة مزايا . فيجب عليها ، بالدرجة الاولى ، ان تكون جهازا دقيقا وحساسا . ثم ينبغى عليها ان تكون سهلة الاستعمال ولا سيما اثناء تأرجح السفينة . غير ان متطلباتنا من البوصلة هي متطلبات متناقضة فيما بينها ، وطوال زمن مديد لم يتسن لأحد حسم هذه التناقضات . وقد ظل الامر كذلك حتى شرع تومسون في ابحاثه المتعلقة بتحسين مزايا البوصلة .

ففى عام ١٨٧٤ تناول تومسون من الناحية النظرية مسألة اضطرابات البوصلة اثناء تأرجح السفينة . وبعد مرور سنتين صنع جهازا خاصا به فريدا فى نوعه . فخلافا للبوصلات الاخرى ذات الابر الثقيلة وضع فيه ٤ ازواج من الابر السلكية الدقيقة معلقة على خيوط حريرية الى حلقة خفيفة من الالمنيوم . وكانت فترة الذبذبات الحرة للوحة البوصلة تزيد ٦-٧ مرات عن فترة تأرجحات السفينة .

وعرض تومسون لاول مرة اختراعه في معرض لندن العالميي للاجهزة العلمية . وجرت تجربة هذه البوصلة في سفن كثيرة ، واعتبرت جهازا حسنا من الناحية النظرية والناحية العملية على السواء .

لقد كانت بوصلة هذا العالم الفيزيائي اللامع موفقة جدا لدرجة انها لا تزال تستعمل حتى ايامنا هذه!

ولم يقتصر تومسون على اختراع بوصلته ، بل تعاطى ايضا مسائل مكافحة الانحراف . فقد صنع جهازا حارفا افقيا ، ولكن فى زمن متأخر عن كولونغ رغم انه فعل ذلك بصورة مستقلة عنه . ومن جهة اخرى فان العالم الروسى ، باسدائه قسطا بارزا فلي نظرية الانحراف وبصنعه اداة حارفة رائعة ، قد اكمل ذلك بتحسينه لوحة تومسون . ووجه العالم البريطانى اعظم المديح الى ابحاث كولونغ الفذة .

لقد عمل كولونغ وتومسون فى زمن واحد ، وكانت اعمالهما تكمل بعضها البعض بصورة جيدة جدا . ولكنهما كانا شخصيت مختلفين . فتومسون لم يكن ينسى المال ابدا (كان يملك ٧٠ براءة اختراع!) اما كولونغ فكان يمتاز بنزاهة نادرة .

توفى أيفان بتروفينش كولونغ فى ١٣ ايار (مايــو) ١٩٠١ برتبة فريق بحرى . وفى عام ١٨٨٢ منحته اكاديمية العلوم جائزة لومونوسوف .

بيلافينيتس ، كولونغ ، سميث - ثالوث مجيد من العلماء الذين اسدوا بقسط بارز في شؤون البوصلة . لقد كانت تريط فيما بينهم اواصر الاخاء العلمي . وكان بيلافينيتس وسميث صديقين حميمين ، وطوال حياتهما كانا يتراسلان بصورة نشيطة ويساعد احدهما الآخر بالنصائح والاعمال . وترجم بيلافينيتس جميع مؤلفات العالم البريطاني حول الانحراف الى اللغة الروسية وأطلع الاسطول الروسي عليها . وبناء على اقتراح بيلافينيتس انتخبت اللجنة العلمية البحرية سميث عضوا مراسلا فيها . اما بيلافينيتس فقد كتب سيرة حياة صديقه بصورة مفصلة لا تجدم مثيلا لها حتى في وطن سميت . وكان سميث يطلع الرأى العام العلمي البريطاني بصورة منتظمة على آخر منجزات العالمين الروسيين

بيلافينيتس وكولونغ . ومما له دلالته ان المقالة الاخيرة التي قرأها سميث في الجمعية الملكية قبل وقت قليل من وفاته كانت بقلم بيلافينيتس تحت عنوان : «المعاينات المغنطيسية التي اجريت اثناء الابحار الى شمال اوروبا ونحو سواحل البحر المتجمد الشمالي صيف عام ١٨٧٠» . . .

ان هؤلاء العلماء اللامعين هم اكثر من مشاركين في الرأى . وكان يقرّب فيما بينهم حب العلم ونكران الذات وافضل الصفات الانسانية .



الفصل السابع عشر التحليق ، الطيران ، البوصلة

فى صباح يوم صاف من ايام شهر نيسان (ابريل) ١٩١١ هرع آلاف الناس الى ميدان الطيران فى ضاحية مدينة نيس الفرنسية . لقد كان الجميع يريدون رؤية انطلاق عملية تحليق على طائرة . فهل مر زمن طويل ، يا ترى ، على اجتياز هذه الاجهزة السريعة العطب كيلومترات معدودة ؟ وهل منذ زمن بعيد قطع بليريو المانش ؟ اما الآن فان الملازم الثانى باغ يقطع وعدا باجتياز البحر الابيض المتوسط ! فقد اعلن هذا الطيار الشجاع انه ، اذ يرتفع هنا فى نيس ويقوم بعمليتي نزول وسطيتين فى كورسيكا وسردينيا ، سوف يهبط فى الساحل الافريقى ، فى تونس ! ان قطع مسافة حوالى ٨٠٠ كيلومتر ، نصفها فوق مياه البحر ، ليس بالامر الهيتن .

وانطلقت الطائرة ، ووجهها باغ صوب البحر ، واخذ الساحل يبتعد ، واصبحت الطائرة تحلق فوق الرحاب المائية ، وكانست البوصلة المغنطيسية وسبيلته الوحيدة لاهتداء السبيل ، وصوب باغ الطائرة في خط اتجاه يقع على ٤٥ درجة تقريبا الى الجنوب الشرقي ، باتجاه كالفي مباشرة ، وهي اول محطة له في كورسيكا .

ومرت عدة ساعات ، وكان ينبغى منذ زمن بعيد ان يظهر ، وفق جميع الحسابات ، الساحل الذى طال انتظاره ، ولكن باغ لم يلاحظ اى شىء يبعث السرور فى النفس وهو يسر ح بنظره الى الافق ، وانهارت بسرعة آماله فى ان يرى نهاية هذا البحر العابس . فهل حدث شىء ما للبوصلة يا ترى ؟ وهل ان الابرة المغنطيسية تعمل بصورة غير صحيحة فى الاعالى ؟ والحال ان البوصلة كانت من قديم الزمان تخدم الرحالة على اليابسة والملاحين فى البحر بكل امانة

لنترك باغ بعض الوقت مع اضطراباته . ولنرجع الى بداية القرن التاسيع عشر عندما بدأت البوصلة ، مكتشفة الاراضي الجديدة والبحار والمحيطات ، تتوغل الى المجال الجديد : المحيط الجوى . كانت بداية التحليق الجوى بداية عاصفة . وكانت التحليقات في المناطيد تجرى في العديد من مدن اوروبا . وكان قسمها الاكبر يقام لغايات التسلية والتجارة . وقلائل فقط من الملاحين الجويين قاموا بمحاولات اجراء عمليات مراقبة علمية اثناء هذه التحليقات. ومن بينهم روبرتسون المشهور ، وهو فلاماندي من مدينة لييج . لقد كان شخصا محبا للاطلاع واكتسب معارف واسعة ، ولكن غير عميقة كفاية ، في حقل الفيزياء . وفي باريس جهز روبرتسون قاعة فين ياء ممتازة بالنسبة لذلك العصر واخذ يقدم فيها عروض للفيزياء التجريبية ، وبعد ان درس اكتشافات فولطا راح يطلع عليها الاوساط العلمية الباريسية . وعندما حل فولطا في باريس كان روبرتسون يرافق هذا العالم الايطالي الشهير في كل مكان ، فازدادت شهرته اتساعا . وبعد وقت قصير عرضوا عليه فـــى فرنسا ترؤس كرسى فيزياء ، ولكنه رفض لانه كان قد «اصيب بهرض» الطبران في المناطيد .

وفى عام ١٨٠٣ قرر روبرتسون ، استجابة للطلبات الملحة من جانب المبعوث الروسى فى باريس ماركوف ، نقل نشاطه الطيرانى الى روسيا حيث لم يكن قد جرى بعد هناك تحليق واحد لمنطاد مأهول . وفى الطريق الى بطرسبورغ ارتفع روبرتسون برفقة ليست ، فى ١٨ تموز (يوليو) فى هامبورغ ، على متن منطاد فى غاز هيدروجينى . وبلغ الملاحان الجويان ارتفاعا يزيد عن

وتسنى لهما اجراء عدد من التجارب الفيزيائية ، بما فى ذلك على الابرة المغنطيسية ايضا . وهذه الاخيرة لفتت انتباه العالمين فى مختلف البلدان لان الملاحين الجويين كانا يؤكدان بان قلوة المغنطيسية الارضية تضعف بصورة ملحوظة بقدر الابتعاد عن سطح الارض . وكان العلماء يقفون موقفا انتقاديا من معاينات روبر تسون اذ انه ارتكب فيها الكثير من عدم الدقة والاخطاء ، ولكن ، من يعلم ، فقد يكون نجح فى واقع الامر فى القيام باكتشاف ؟ والاصح : لا القيام بذلك بل تأكيده ، ذلك لان الفرنسي سوسور كان قد لاحظ قبله اثناء رحلته الشهيرة عبر الارض . ومهما يكن من امر فقد ظهر روبر تسون فى بطرسبورغ خريف عام ١٨٠٣ وهو مغمور بشهرة باهرة كعالم فى التحليق الجوى .

وقد جاء في المذكرة التي تليت في الاجتماع الاكاديمي بتاريخ ٧ ايلول (سبتمبر) ان «روبرتسون يدعو اكاديمية العلوم الى الأشراف على عمليات المراقبة الجديدة التي يريد القيام بها ، والاشارة الى سلسلة التجارب التي ينبغي اجراؤها في طبقات الجو العليا» . وبعد مفاوضات طويلة وافقت الاكاديمية على ان تأخذ على عاتقها نفقات التحليق ، ولكن بشرط أن يرتدى هـذا التحليق طابعا علميا بحتا - «فقط باسم مجد وازدهار العلم» . وكلفت الاكاديمية الاكاديمي الكيميائي زخاروف ، البالغ من العمر ٣٨ سنة ، بمرافقة روبرتسون في التحليق . كان ياكوف دمتر ييفيتش زخاروف عالما متعدد الاوجه . فقد عمل بشكل مثمر لا في ميدان الكيمياء والتكنولوجيا الكيميائية فحسب بل اشتهر ايضا كعالم فيزيائي مرموق ، ودرس طبيعة الضوء ، والكهرباء ، والمغنطيسية ، واخترع اجهزة علمية ، واعار كثيرا من الاهتمام للاعمال المتعلقة بحاجات الاسطول البحرى الحربي . واطلع عن كثب على مسألة انحراف البوصلات . وقصارى القول ان تعيين الاكاديمية زخاروف للتحليق المرتقب كان عملا موفقا للغاية . كان الهدف الرئيسي للرحلة الجوية «يكمن في التعرف بدقة

كبيرة على الحالة الفيزيائية لطبقة الهواء . . . فى ارتفاعات مختلفة» ، وكذلك في التحقق من نتائج روبرتسون بصيد مغنطيسية الارض . لذا ، كان يوجد بين سائر اجهزة برئامج الابحاث : بوصلة ، ابرة مغنطيسية ، ساعة ثوان . وكذلك : جرس صغير ، بوق ، و. . . طيور سميل وحمائم !

جرى التحليق الجوى الاول في التاريخ للاغراض العلمية البحت يوم الخميس الواقع في ٣٠ حزيران (يونيو) ١٨٠٤. وارتفع المنطاد، «بحضور العديد من الشخصيات البارزة واعضاء الاكاديمية ورجال علم كثيرين»، في الساعة السابعة و١٥ دقيقة مساء من قاعدة فيلق الكاديت الاول في بطرسبورغ واخذ يسبح رويدا باتجاه نهر نيفا.

وفى الحال بدأت القياسات المنتظمة للحرارة في مختلف الاعالى ، واخذت عينات من الهواء . ولكن لم يجر كل شيء على ما يرام . فقد القيت جميع الاثقال تقريبا ولكن المنطاد كان يرتفع بشكل سبيئ : كانت الشمس تشرف على الغروب واخذ الغاز يبرد بسرعة . . . ورموا ما تبقي من الاثقال وفي الساعة التاسعة والنصف بلغ المنطاد علوه الاقصى : ٢٦٣١ مترا .

وقدم زخاروف تقريرا الى اكاديمية العلوم عن هذه الرحلة الجوية جاء فيه انه قام، في هذا الارتفاع ، بمراقبات على نفسه وعلى المادة الكهربائية والمغنطيس . ولكن الابرة المغنطيسية تعطلت . واذ اراد استقصاء ما اذا كانت القوة المغنطيسية ، في هذا العلو ، تؤثر على الحديد هنا كما على الارض ، وضع الابرة المغنطيسية على رأس دبوس فاصيب بالدهشة اذ لاحظ ان طرفها الشمالي ارتفع الي فوق والجنوبي نزل الى تحت ، بينما ينبغي على هذه الابرة ان تستدير ، في نصف الكرة الشمالي ، في اتجاه معاكس تماما . وبغية التحقق من ذلك كرر روبرتسون التجربة فكانت النتيجة نفسها دائما . وكان زخاروف يأمل بالقيام بتحليق جوى جديد بغية «تكرار جميع التجارب بدقة متناهية» . ولكن حدث ان تحليقا مماثلا لم يجر في روسيا الا في عام ١٨٦٨ . اما روبرتسون فقد طاف بضعة عوام في ارجاء روسيا عارضا تحليقاته على منطاده ، وجمع ثروة كبيرة .

رغم انه كان لا يمكن التباهى بالنتائج التى حصل عليها اول ملاح جوى عالم روسى فقد كانت لرحلته الجوية ، حسب اقسوال مندلييف ، «اهمية كبيرة جدا من الناحية التاريخيية» . وكان زخاروف نفسه يدرك ذلك جيدا ، ونوه بذلك فى تقريره الآنف الذكر .

وكانت لتحليق زخاروف وروبرتسون نتائج اخرى ايضا: فقد اجتذب الاهتمام العام الى مسألة الدراسات العلمية في طبقة الهواء، ولا سيما دراسة الظواهر المغنطيسية هناك. فعندما وصل النباعن انطلاق منطاد البعثة العلمية في روسيا، الى اكاديمية العلوم الباريسية اقترح عضواها لابلاس وبيرتوليه في الحال تنظيم تجارب جديدة بغية التحقق مما اذا كانت القوة المغنطيسية في الاعالى، بالفعل، غير ما هي عليه على سطح الارض، وقد جرى اسناد بالفعل، غير ما هي عليه على سطح الارض، وقد جرى اسناد تأدية هذه المهمة الى العالمين الفيرين الشابين آنذاك غيلوساك وبيو.

وفي ٢٤ آب (اغسطس) ١٨٠٤ توجه هذان الاكاديميان الباسلان في رحلة جوية من حديقة مرصد الفنون والحرف ، ومعهما كللاجهزة الضرورية للابحاث . وارتفع المنظاد الى اكثر من ٣٩٨٠ مترا . وعند هذا العلو بدآ المعاينات على تأرجعات الابرة الافقية . ولكن ذلك لم يكن بالامر السهل اذ كان المنطاد يتأرجح ويدور حول محوره . ونجرح العالمان بصعوبة شديدة في التغليب على بعض التشوش وافلحا في تسجيل خمس ذبذبات غيل اليهما ، رغم المعاينات السابقة ، ان قوة مغنطيسية الارض لا تضعف لدى الابتعاد عن سطح الارض ، وان سلوك الابرة في الجو لا يختلف عن سلوكها على الارض . غير ان الرحلة تركت الكثير من الامور غير المحلولة .

لذا فقد رغبت الاكاديمية الباريسية فى تأكيد النتائج التى تم التوصل اليها . وبغية تخفيف وزن المنطاد والارتفاع الى اعلى تقرر ارسال غى الوساك وحده فيه .

انطلق غى لوساك مجددا بعد مرور ٢٣ يوما ، فى ١٦ ايلول (سبتمبر) ١٨٠٤ فى الساعة التاسعة و٤٠ دقيقة صباحا ، وفى هذه المرة بلغ ٧٠١٦ مترا ، وهو اعلى ارتفاع بين جميع الارتفاعات

التي بلغتها جميع المناطيد السابقة * . واخذ هذا العالم عينات من الهواء وقاس حرارته ورطوبته وقام بتجارب على الابرة المغنطيسية. باشر غى-لوساك معايناته على الابرة الافقية ابتداء من علو ٣٠١٢ مترا . وفي هذه المرة حدد زمن الذبذبة الكاملة بصورة اكثر دقة ، اذ تسنى له ان يعد " ١٠ ذبذبات ، اى ضعف المسرة السابقة . واليكم ما حصل . فان الابرة ، التي تعمل على الارض ١٠ ذبذبات في ٢٠,٢ ثانية ، عملت الشيء نفسه على علو ٤٨٠٨ امتار فــــى ٢٠,٨ ثانيــة ، وعــلى علو ٥٦٣١ متـرا فـي ٤٢,٥ ثانية ، وعلى علو ٦٨٨٤ مترا في ٤١,٧ ثانية ، اى ان فترة الذبذبات اخذت في البدء تزداد ومن ثم تنخفض . ويبدو انه لا توجد قانونية صحيحة في قياس ذبذبات الابرة ، وبالتالي ، قوة مغنطيسية الارض. وكان غي-لوساك يدرك انه ، من اجل اصدار قرار نهائي ، تلزم نتائج تجارب مغنطيسية اخرى ايضا ، الامر الذي ك_ان يستحيل عمله . في الحقيقة انه استطاع مع ذلك ان يختبر مرة واحدة انحراف الابرة وان يحدده برقم ٣٠ درجة . انه فرق هائل عن الانحراف على الارض! فهل يمكن ، يا ترى ، تصديق هـذه النتيجة الوحيدة ؟ وذلك على الرغم من انها تضاف الى غرائب سلوك الابرة ، التي لفتت انتباه زخاروف . وعلاوة على ذلك فان غي-لوساك جرب على علو ٦١٠٧ امتار تأثير الحديد على الابرة . فقد تأكد من ان المفتاح الحديدي المقرّب من الابرة يحرفها ، تماما كما يحرفها على الارض ايضا . تلك هي ، في جوهر الامر ، كافة مواد التجربة . الا أن غي-لوساك وبيو ، لدى مراجعتهما المعاينات التي جمعاها بعد التحليق ، لم يرتابا في الاستنتاج بان القوة المغنطيسية هي ، بالاحرى ، قوة ثابتة في جميع الاعالى التي يمكن بلوغها . غير انهما لم يكونا يعرفان بعد ان مغنطيسية الابرة تتوقف على الحرارة ، ولذا فان طول فترة ذبذباتها تتغير بتغير الحرارة في مكان بعينــه ووسط الظروف نفسها . وانخفاض الحرارة مقدار ٣٧ درجة ، الذي عاينه الملاح الجوى اثناء الصعود ، كان كافيا تماما لممارسة تأثير ملحوظ على الابرة . وينبغى القول ان علماء آخرين ايضا ، عاينوا

^{*} ان رقم غى-لوساك القياسى هذا ظل قائما حوالى نصف قرن ،

فيما بعد مغنطيسية الارض فوق سطح الارض ، – الروسى كوبفير عند سفوح جبل البروز عام ١٨٢٩ ، والبريطانيان غليشير وايفانس في مناطيد اعوام ١٨٦٢ – ١٨٦٥ – حصلوا ايضا على نتائــــج متناقضة .

بعد غي لوساك لم تحظ بالانتشار الواسع التجارب على الابرة المغنطيسية في مناطيد . ولم تكن ثمة من حاجة الى ذلك : فان نظرية غاوس التى ظهرت بعد وقت قليل جعلت وسيلة التنبؤ بطابيع مغنطيسية الارض في اى علو كان وسيلة قوية وموثوقا بها . ولم تكن للبوصلة ايضا فائدة تذكر في المناطيد . وسبب ذلك يكمن في انه من اجل ايجاد خط السير وفق الابرة المغنطيسية لم يكن يكفى وجود بوصلة بل كان ينبغي ايضا معرفة اتجاه تحليق المنطاد ، وهذا ليس امرا سهلا بل ومستحيل على الاطلاق : فان «ركض» علامات الاهتداء الارضية ، الذي يمكن بواسطته اثبات وجهة طيران المنطاد ، اما يلاحظ بصعوبة من الاعالى واما لا يشاهد وجهة طيران المنطاد ، اما يلاحظ بصعوبة من الاعالى واما لا يشاهد الية امكانية لتصحيحه : فقد كانت المناطيد تحلق حسب مشيئة الرياح ، ولم يكونوا يحسنون ادارة اتجاه حركتها . اذن ، فقد كانت البوصلة في المناطيد مجرد وسيلة مساعدة لا غير ، كما كان الحال في الطائرات الاولى التي كانت تطير على علو منخفض .

والآن ، لنعد الى باغ .

. . . عند نهاية الساعة السادسة من التحليق اخذ الوقود ينفد . وراح باغ يستعد للمصير الاسود . ولكن الحظ ابتسم له في اللحظة الاخيرة : فقد ظهرت اخيرا الارض المنقذة ! وما هي الاحظات حتى هبط بطائرته الى الارض . وسرعان ما حلت الدهشة محل شعور الغبطة العاصفة . فهذه ليست كالفي ، ولا كورسيكا ابدا ، بل الجزيرة الايطالية الصغيرة غورغونا . يعنى ان باغ ، اذ حافظ على خط سير باتجاه الجنوب الشرقي حسب البوصلة ، كان يحلق نحو الشرق مباشرة (كان مقدار الخطأ ٤٠ درجة كاملة !) . ونتيجة لذلك وجد نفسه على المسافة ذاتها من مكان الهبوط المنشود التي كانت في بداية التحليق ! فبم يتفسر ذلك ؟ هل بخطأ في الحسابات ؟ ام بجرف الريح للطائرة ؟ ام بمجرد شرود الفكر ؟

ان الانحراف عن خط السير قد حصل ، اغلب الظن ، نتيجة انحراف البوصلة الذى لم يأخذه باغ بعين الاعتبار .

وفى ٥ حزيران (يونيو) ١٩١١ قام باغ بمحاولة ثانية للتحليق من نيس الى كالفى انتهت باختفاء الملاح الشجاع والطائرة دون اثر . لقد بينت قصة باغ انه اذا كان التحليق البرى استطاع فى البدء الاستغناء عن البوصلة الدقيقة واعتبارها جهازا مساعدا ، فان البوصلة الامينة باتت بالنسبة للتحليقات فوق البحر ضرورية على الفور كما هى ضرورية فى السفينة .

وبمناسبة هلاك باغ بالذات بدأوا لاول مرة يتكلمون عن البوصلات الجوية . ففي صيف عام ١٩١١ ، ابان فترة التحليقات الدولية باريس – مدريد وباريس – ريغا وحول اوروبا ، ظهرت في السوق اول بوصلات جوية . فقد كانت عبارة عن بوصلات جافة غير مكيفة كثيرا لظروف العمل في الطائرات . وكانت تعمل بصورة اسوأ من البوصلات السائلة التي كانت تستخدم في روسيا . وكان يحدث ان تأخذ لوحة البوصلة بالدوران حول نفسها بسبب الاهتزاز حالما يبدأ المحرك بالعمل .

وقد قال اخصائی روسی ، شاهد بوصلات مماثلة فی الخارج ، ان ابرة هذه البوصلة لم تكن تعرف الهدوء ابدا اثناء التحليق ، اما على الارض بعد التحليق وتوقف المحرك فقد كانت تنجذب الى هذا المحرك بصورة واضحة ، واعلن طيار المانی بهذا الصدد : «ايها السادة ، لا تقلقوا بالا ! فان الابرة على الارض ينبغى ان تنجذب بالضرورة الى المحرك ! وهى تتحرر من نفوذ المحرك وتخضع لمغنطيسية الارض فقط بعد هزة لا يستهان بها (لدى تأهيب الوثوب ، على الارض) وفقط لدى بلوغ علو كاف !» .

انه لامر عجيب حقا! فبعد مرور مائة عام ونيف على التحليقات العلمية الاولى للمناطيد ،التى حاول العلماء اثناءها ان يكتشفوا (ولكنهم لم يكتشفوا مع ذلك) تغير مغنطيسية الارض ، وبعد مرور عقود كثيرة من السنين على وضع نظرية غاوس ونظرية انحراف البوصلات والقياسات المغنطيسية الارضية ، وبعد المنجزات الرائعة للجيوفيزياء والتكنيك في القرن التاسع عشر – بعد هذا كله انوجد اشخاص عديدون ، ان لم يكن في اوساط العلماء فبين الاخصائيين

على الاقل مع ذلك ، كانوا يؤمنون بتأثير العلو على صلاحية عمل البوصلة! وقد حدث غير مرة ان سمعوا من طيارين فرنسيين والمان اقوالا تزعم انه كلما كان التحليق اعلى واطول كلما عملت البوصلة بصورة افضل.

وفى اوروبا الغربية فى الفترة المعنية كان الانجليز اكثر الجميع اهتماما بصنع بوصلات جوية . ففى انجلترا ، التى كانت ترغب فى استخدام سلاح الطيران من اجل الدفاع عن سواحلها ولذا كانت بحاجة الى طيران بحرى ، فهموا بصورة اسرع من الجميع اهمية البوصلة الجوية الدقيقة . واستنادا الى التقاليد الثرة فى قسلم الشؤون البوصلية البحرية بدأوا فى انجلترا ، قبل الآخرين ، بتحديد ومكافحة انحراف البوصلات الجوية ايضا .

ان ظاهرة انحراف البوصلة في الطائرة هي ، في جوهر الامر ، مماثلة للانحراف في السفينة . ومع ذلك فان مصاعب مكافحتها هنا اكبر . ومرد ذلك ، بالدرجة الاولى ، الى قرب وجود كتل الحديد والفولاذ ، وكذلك الى ان هذه الاجزاء المغنطيسية متجمعة دائماتقريبا من الامام ام من الوراء بدلا من ان تكون موزعة بصوة متساوية نوعا ما كما في السفينة . في بادئ الامر كانت تستخدم طريقة مبسطة لاجل ازالة الانحراف في الطائرات ، علما بانهم كانوا قبل بدء الاعمال المعنية يشغلون المحرك عندما تكون الطائرة وكان جاثمة على الارض وينتظرون ريثما تهدأ لوحة البوصلة . وكان بالاعتقاد السائد انه اذا كان الانحراف غير موجود على الارض فلن يكون له من وجود في الجو ايضا .

وفى اول الامر كانوا ينقلون الى الطائرات اجهزة السفينة بدون اية تغييرات مبدئية تذكر . الا انه سرعان ما بات واضعا ان البوصلة الجوية يجب ان تكون جهازا خاصا . اولا ، يجب عليها ان تكون صغيرة الحجم : فان كابين الطائرة الضيق ليس على الاطلاق سطح السفينة الفسيح . علما بانه ينبغى تثبيته فى لوحة الاجهزة امام الطيار مباشرة . ثانيا ، ان البوصلة الجوية يجب ان تكون ضعيفة التأثر بالاهتزازات الشديدة ، اى انه ينبغى وضعها على رادعات اهتزاز خاصة .

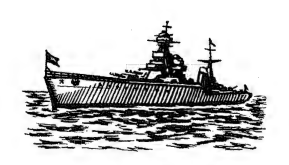
ويجب على البوصلة لدى ذلك كله ان تتحلى بامانة واستقلالية

عاليتين . ففى السفينة ، حيث يوجد بضع بوصلات وضابط الملاحة ومساعد او مساعدان له ، يتوفر الوقت الكافى ، نظرا لسيسر السفينة البطىء ، لاجل تحديد الانحراف وازالته . اما فى الطائرة فغالبا ما توجد بوصلة واحدة وضابط ملاحة واحد وغالبا ما هو الطيار كذلك ، ويكون وقت وامكانيات تصحيح الانحراف غير الفية ابدا .

واذا كان الانحراف يعتبر المرض الرئيسى للبوصلة البحرية قان العلة الخطيرة للبوصلة الجوية هي انها تعمل بصورة غير صحيحة لدى قيام الطائرة بحركات دائرية . وقد جرى استيضاح سبب هذه الظاهرة بسرعة . فعندما كانت الطائرات تقوم بحركات دائرية كانت القوى الطاردة المركزية تحرف وضع لوحة البوصلة بالنسبة للافق و تبدأ بالتأثير عليها المحصلة العمودية لمجال الارض المغنطيسي .

ان الطائرات العصرية مجهزة بوسائل ملاحية ممتازة . وتساعد الاتمتة والآلات الحاسبة الطاقم في قيادة الطائرة . ولم تعد البوصلة تجد مكانا لها في اية طائرة كانت . فقد بقيت فقط في الطائرات الصغيرة .

لقد اعتاد الطيارون القدماء على البوصلة واحبوها لدرجة انهم ، اذا لم تكن موجودة في الكابين ، يعلقونها احيانا بصورة اعتباطية ، فهي لا تضايق احدا ، وبصحبتها تكون النفس اكثر اطمئنانا وامانا .



الفصل الثامن عشر الولادة الثانية

فى النصف الثانى من القرن الماضى ولجت روسيا مواقـــع متقدمة فى حقل الشؤون البوصلية . فقد كانت مصلحة البوصلات فى الاسطول تملك مرصدا رائعا فــــى كرونشتادت واجنحة فى مرافئ اخرى ، ومشاغل لادوات الملاحة ، واجهزة وأدلة امينـــة للملاحة ، وكادرات ممتازة كانت تعدها المدرســة والاكاديميـة البحريتان .

وفى جميع اساطيل العالم كانوا يعرفون بيلافينيتس وكولونغ ويبجلانهما . وكان يمكن عدم الشك فـــــى انه سوف ينوجد من يستلم عصا التتابع من الرائدين الاولين وينطلق بها الى امام بكل استحقاق .

د. . فى مطلع عام ١٨٨٦ اقامت الجمعية التكنيكية الروسية «المعرض الالكتروتكنيكى الاول» ، حيث عرض ، من جملة مسلمرض ، حارف كولونغ وما يسمى دروموسكوب ضابط الاسطول لفرنسى فورنييه ،

ما هذا الجهاز ، الدروموسكوب ؟ انه جهاز معقد ميكانيكى ماما ، بدون اى مغنطيس ، يطبق قانون تغير الانعراف تبعا لخط سير السفينة . بعبارة اخرى نقول ان الدروموسكوب هو نوع من لآلة الحاسبة التى يمكن بواسطتها فى الحال ، بدون اجراء ايسة

حسابات باليد ، معرفة خط السير الحقيقى للسفينة . وعليه ، فان هذا الجهاز يعتبر مساعدا لضابط الملاحمة لا يستعاض عنه لدى رسم خط السير . والجهاز الاول من هذا النوع اخترعه باوغيمر مدير المدرسة البحرية العليا في تريسمت عام ١٨٧٣ ، والجهاز الثانى اخترعه فورنييه . وكان ثمنه باهظا ، بالطبع .

وجرى تكليف الادارة الهيدروغرافية الرئيسية بدراسة هذا الجهاز غير الاعتيادى . وقد قام بذلك ، بناء على طلب كولونغ ، خريج المدرسة البحرية كريلوف . وفى خريف العام نفسه نشرت دار «المجموعة البحرية» مقالتين له : واحدة عن نظرية دروموسكوب فورنييه ، والثانية عن دروموسكوب من صنعه هو .

وكان كريلوف في ربيع ذلك العام قد قدم وصفا عن اختراعه الى اللجنة العلمية البحرية . وفي ٣ ايار (مايو) توصلت اللجنة في جلستها الى استنتاج مفاده ان جهاز كريلوف افضل من الاجهزة الاجنبية بكثير : يفوقها في الدقة ، واكثر بساطة ، وارخص بما لا يقاس ، والاهم انه يستطيع اداء مهام كثيرة علاوة على مهمتل الاساسية . وقررت اللجنة مكافأة كريلوف ، واوصت باستعمال هذا الجهاز في سفن الاسطول الحربي .

وهكذا كان . ففى غضون سنوات عديدة جرى بصورة واسعة استعمال جهاز كريلوف فى الاسطول ، واحرز نجاحا فلى معارض كثيرة بما فيها المعارض الدولية .

وفيما بعد انهى كريلوف الاكاديمية البحرية بتفوق ، وفيها بالذات در س ووضع نظريت الخاصة عن السفن . واصبح الاكاديمي كريلوف ذا شهرة عالمية كعالم في بناء السفن وفسي الرياضيات .

وكان يكن حبا جما للبوصلة . ومما لـــه دلالته ان احدى المكافآت الاخيرة – جائزة الدولة مـن الدرجة الاولى – منحـت لكريلوف عــام ١٩٤١ لقاء اعماله المتعلقـة بشؤون البوصلة بالذات .

وبأعمال بيلافينيتس وكولونغ وكريلوف وتلامذتهم واتباعهم - الاخوين اوغلو بلينسكى وبافلينوف ودوموغاروف وغيرهـــم - انشئت المدرسة الوطنية لنظرية البوصلة المغنطيسية .

ومنذ ذلك الحين الذي عمل فيه هؤلاء العلماء خطيت شؤون البوصلة خطوات واسعة الى الامام . واصبحيت البوصلات اكثر اتقانا ، وظهرت انواع جديدة عديدة مين الاجهزة الحساسة المغنطيسية ، وانتشرت البوصلات انتشارا واسعا فيي الطيران والاجهزة الفضائية .

ان علم مغنطيسية السفن ، الذي كان في بادئ الامر موجها نحو تخفيف انحراف البوصلات ، قد استخدم على نحو جديد في اعوام الحرب العالمية الثانية وانقذ آلاف الارواح فيى الاسطول . فاعتبارا من تشرين الثاني (نوفمبر) ١٩٣٩ بدأت المانيا الفاشية بالاستخدام الواسع للالغام المغنطيسية التى تنفجر لدى تأثير مجال السفينة المغنطيسي عليها . وقد تكبد الاسطول البريطاني خسائس فادحة من جراء سلاح الالغام الجديد . ولم تكن الحرب قد اندلعت بعد في الشرق ، ولكن ضرورة الاسراع فــــى تطبيق المنظومات المضادة للالغام كانت امرا ملحا للغاية فـى الاتحاد السوفييتي . وكانت الفكرة الاساسية لهذه المنظومات تكمن فيى ازالة تمغنط السفينة ، التي ارسى اساسها ، كما نذكر ، بيلافينيتس بوضعــه اساسيتان لازالة التمغنط: في محطات ثابتة مجهزة تجهزا خاصا لاجل ذلك (طريقة ازالة التمغنط بدون لفائف حيث يجرى ، اساسا ، القضاء على المركبة الدائمة لمغنطيسية السفينة) وازالة التمغنط بواسطة لفائف ناقلة للتيار موجودة بصورة دائمة على السفينة وتحولها الى كهرمغنطيس ضخم (طريق ـ أزالة التمغنط بواسطة اللفائف حيث يجرى القضاء على الجسر، الحاث من اجزاء مغنطيسية هيكل السفينة ، الذي يولده مجال الارض المغنطيسي) . وفي الاتحاد السوفييتي كانوا مستعدين للقيام بهذا العمل . ففي تشرين الاول (اكتوبر) ١٩٣٨ جرت تجربة اول جهاز في العالم لازالة التمغنط في بارجة «مارات» المدرعة الثقيلة . ولكن كان ما يزال يترتب القيام باعمال كثيرة جدا: وضع جهاز جديد لقياس المغنطيسية ، دراسة مغنطيسية عدد كبير مــن السفن ، تصميم وصنع اجهزة مزيلة للتمغنط ، ضمان العمل الطبيعى للبوصلات لدى وجود لفائف مزيلة للتمغنط على متن السفينة، القيام بتدابير

تنظيمية مطابقة . . . وفى مدة قصيرة للغاية ، وبفضل العمل البطولى المتفانك للعلماء والبحارة والعاملين فى صناعة بناء السفن ، تم فى الاسطول البحرى الحربى السوفييتى تحقيق وسائل فعالة لحماية السفن من الالغام والتوربيدات المغنطيسية . ولتفجر سفينة واحدة مجهزة بحماية كهذه!

وقدرت الحكومة السوفييتية تقديرا عاليا عمل العلماء والبحارة الحربيين في ميدان ازالة تمغنط السفين . وفي نيسان (ابريل) ١٩٤٢ منحت جائزة الدولة من الدرجة الاولى الى مجموعة من الرفاق وعلى رأسهم من الرئيس الحسالي لاكاديمية العلوم السوفييتية الكسندروف والعالم السوفييتي البارز كورتشاتوف .

وراحت البوصلة تتحسن نوعا ، وتتغير شكلا ، وتولد مــن جديد . . . وذلك بفضل النجاحات الرائعة لعدد من فروع العلــم والتكنيك ، وبالدرجة الاولى الالكتروتكنيكا .

فى بادى الامر كان ادخال الكهرباء الى السفن يجلب للبوصلة المصائب فقط . والحال ان ارستيد كان قـــد اكتشف ان التيار الكهربائي يؤتــر على ابرة البوصلة . والآن فــان المولدات الكهربائية العاملة وبطاريات المركمات والمصابيح الكاشفة واسلاك الانارة الكهربائية العامة للبوصلات ، وما شابه ، باتــت مصادر شذوذات جديدة فــى اشارات البوصلات . والانحراف الجديد ، الذي ينشأ لدى تشغيل التيار ، دعوه الانحراف الكهرمغنطيسي .

وكان كولونغ عام ١٨٨٦ قد عاين لاول مسرة تأثير الانارة الكهردينامية في اليخت الامبراطوري «درجافا» . وقد تبين ان جزءا من الانحراف الكهرمغنطيسي يتغير بالتناسب مع التيار . ولم يكن من الممكن بعد القضاء على هذا الانحراف بالاساليب التقليدية بالمغنطيسات الدائمة والحديد اللين . فما العمل ؟ أفلن يتسنى ، يا ترى ، لكولونغ والتكنيكي الكهربائي دوبروف الذي كان يعمل معه التغلب عليه ؟ ولكن اتضح ان المخرج من الوضع الحرج كان بسيطا للغاية . فقد حو لدوبروف جزءا من التيار الضار ومر ره عبر ملف لولبي موضوع تحت البوصلة . واخذ المجال المغنطيسي للملف اللولبي يقضي بصورة آلية عسل التشوش المتغير . ان

الطريقة التي استخدمها دو بروف ترسو في اساس جميسع الاجهزة العصرية لموازنة الانحراف الكهرمغنطيسي .

اجل ، لقد كانت البوصلة تتطور ايضا مسع التطور العاصف لبناء السغن . ولكن كان تكيفها مع الظروف على سطح السغينة يزداد صعوبة عاما اثر عام . اذ توجد على متنها آلات وقطع ثابتة ومتحركة ودوارة كثيرة العدد بحيث يستحيل تصور انه يمكن ازالة الانحراف في السفينة كليا . زد على ذلك انه يجبب نصب البوصلة في مكان معرض اقل ما يمكن لاهتزازات ماكنات السفينة والصدمات الناتجة عن اطلاق نيران المدافع ، وللتسارعات التي تنشأ اثناء التناور والتأرجيح ، وللاحوال الطبيعية غير الملائمة .

ثم حاول الآن ان تلبى فى آن واحد جميع هذه المطالب وان تختار مكانا مناسبا لاجل جهاز الملاحة الرئيسى هذا - البوصلة .

القاعدة المتبعة ان افضل الظروف لاجل نصب البوصلة المغنطيسية هي الاماكن البعيدة عصن مراكز القيادة وعن تلك الاماكن التي تكون فيها اشاراتها ضرورية . ولكن ، أفلا يمكن ، يا ترى ، وضع البوصلة في مكان ، ونقلل اشاراتها الى المكان الذي يحتاجون فيه اليها ؟

ان فكررة البوصلة المغنطيسية الموضوعة على بعد ليست بالفكرة الجديدة . ويمكرن تحقيقها ، قبل كرل شيء ، بوسائل بصرية . غير ان بوصلات من هذا النوع لم تحظ بالانتشار الواسع نظرا لسيئاتها الكثيرة .

ولكن ، ماذا لو استخدمت الكهرباء مـن اجل نقل اشارات البوصلة ؟ ان عمر المحاولات الاولى لتصميم «بوصلات كهربائية» اكثر من مائة عام . فقد اثار دهشة غير قليلة فـى نفوس زائرى المعرض العالمي الباريسي عام ١٨٧٨ اختراع السيد بيسون الذي كانت فيه حركة ابرة البوصلة تنقل بطريق كهربائي دائم الى جهاز مردد . الا انه لم يكن في وسع البحارة استعمال بوصلة بيسون لان تصميمها كـان فظا ويتخلف في امور كثيرة عن البوصلة المستعملة في الاسطول . ان مستوى تكنيك ذلك الزمن لم يكن يسمح بعد باستدرار جميع الفوائد من المبادئ الجديدة لنقـــل

الحركة والاشارات الى مسافة بعيدة . فقد كان ما يزال يترتب على العلماء والمهندسين والمخترعين اجتياز طريقا طويلة وشاقة من الابحاث والاكتشافات والمتاهات . واحتاج الامسر الى سنوات وسنوات من الابحاث في مختلف ميادين الهندسة الكهربائية . وكان ينبغى انتظار ولادة وازدهار علم الالكترونيك (الالكترونيات) والآلات الحاسبة ونظرية المنظومات المتابعة والكثير غيرها لكي تظهر البوصلة المغنطيسية الحديثة .

ويختبى فى احشائها ، المحبوكة بكثرة مـن الاسلاك ، شتى انواع المحركـات الكهربائية الدقيقـة ، والمحولات الدوارة ، ومقاييس فرق الجهـد ، والآليـات والمكافئات ، والمكبرات الالكترونية . . . وهى تستطيع :

- نقل المعلومات من العنصر الحساس المغنطيسى (ولنسميه الابرة) الى اى مكان فى السفينة او فـــــى الجهاز الطائر والى اى مسافة كانت ؛
- اعادة انتاج المعلومات بأى عدد كان (مبدئيا) من الاجهزة المعددة ؛
- تبیان المعلومات بكاشف ذى ابرة وهو جهاز ذو دلیـــل مرقم ، ولوحة ضوئیة الغ ؛ تسجیلها بآلة ذاتیة الكتابة او شریط مغنطیسی ، وما شابه ؛
- ادخال التصحيحات اوتوماتيكيا ، المتعلقة بالانحراف والميل المغنطيسي وغيرهما ؛
- تخفيف وتلطيف الاضطرابات الناتجة عـــن الاهتزاز والتأرجع ؛
- قياس لا الاتجاه المغنطيسي فقط بـل مقدار مجال الارض المغنطيسي ايضا ؛
 - العمل بالارتباط مع سائر اجهزة التوجيه ؛
- استعمالها كاجهــــزة مرسلات للطيارين الاتوماتيكيين والسائقين الآليين لاجل توجيه الحركة بصورة اتوماتيكية . . .

ورغم كل ذلك فان مقاييس البوصلة الحديثة ليست كبيرة . لقد تغيرت كثيرا المجموعة المغنطيسية

الاساسية ، في البوصلة . ومن بوصلات كثيرة اختفت . . . الابرة كليا !

على امتداد قرون كان الفعل الاقتدارى ، الميكانيكى ، المظهر الوحيد المعروف للمجال المغنطيسى ، وهذا الفعل بالذات كان يستخدم في اجهزة القياس المزودة بابرة . ولكن ظهرت ، بفضل اكتشاف التأثير الكهرمغنطيسى وعدد من الظواهر الاخرى الترولدها المجالات المغنطيسية ، ظهرت امكانيات جديدة غيراعتيادية البتة لقياس هذه المجالات ايضا . وعلى اثر ذلك ظهرت ايضا اجهزة جديدة للقياس المغنطيسى .

ان جميع «الابــر» المغنطيسية الحساسة تتعرض لفعــل الانحراف فهل يمكن ، يا ترى ، التخلص من هذا الخلل ؟ وهـل يمكن صنع بوصلة مثالية تشير دانما الى دائرة الطول الحقيقية ؟ ان الجميع يعرفون ميزة الخذروف الرائعة الذى يدور عــلى محوره العمودى . فاية قوة تبقيه دائرا عــلى محوره ولا تسمع له بالوقوع ؟ طوال الفى سنة بقى الخذروف لعبــة رائعة للاطفال . وقليلون فقط اثارت اهتمامهم مسألة اية فائدة عملية يمكـن استخلاصها من مزايا الخذروف الرائعة .

فى ٢٧ ايلول (سبتمبر) ١٨٥٢ عرض العالم الفيزيائي الفرنسي اللامع ليون فوكو على الاكاديمية الباريسية جهازا علميا دعاه هيروسكوب، اى يعنى ما باليونانية «مؤشر الدوران». وهو عبارة عن علبة ذات اطارين . فى الاطار الداخلى خذروف دو ال ملفوف على محوره خيط متين من اجل تدويره ، والاطار الخارجي ، المثبت بخيوط من الحرير غير المجدول ، يمكن ان يدور حول محوره العمودى . وعليه ، فان باستطاعة محور الدو ار ان يتخذ فلل الفضاء اى وضع كلامان ، وبواسطة هذا الجهاز البسيط عرض الفضاء اى وضع كلمان ، وبواسطة هذا الجهاز البسيط عرض فوكو ، وسط دهشة الاكاديميين ، دوران الارض ، واستخلص الاستنتاج التالى بدون اية معادلات رياضية : «ان دوران جسم على سطح الارض كاف ، بدون اية معاينات فلكية ، من اجل الاشارة الى مسطح دائرة الطول» . تلك هى فكرة البوصلة «المثالية» !

ولكن كان ينبغى ، من اجل صنع بوصلة كهذه ، حل جملة من المسائل الصعبة . وكانت فكرة صنع هذه البوصلة مغرية للغاية

استهوت العلماء والاخصائيين واشخاصا بعيدين عن المهان التكنيكية .

واليكم بعض الصفحات من تاريخ هذا الاختراع العظيم.

عام ۱۸٦٥ . قام الفرنسى تروفيك بتحسينات هامة . فصنع اول بوصلة هيروسكوبية . ولكن هذا الجهاز كان يعمل بصورة سيئة .

عام ۱۸۷۸ . بعض النماذح المماثلة لبوصلة تروفيه صنعها العالم الفيزيائى الاميركى هو بكنز . وفى معرض باريس العالمى ، وبالاضافة الى بوصلات تومسون وبيسون ، عرضت بوصلات الفرنسى دوبوا التى كانت تدور مدة ۱۲-۱۰ دقيقة فقط .

عام ١٨٨٧ . عرض دوبوا اختراعا جديدا ، وضع في فرغاطة فرنسية متوجهة ألى الهند الشرقية ، ولكنه لم يبرر الثقة به .

عام ١٨٨٤ . اقترح وليام تومسون استخدام جهاز هيروسكوبي لتخفيف الاحتكاك في السائل .

عام ١٨٨٦ . الكاهن الهولندى مكسيم هيرارد فان دن بوس حصل فى المانيا على براءة باختراع «بوصله جديدة للسغن» . واشترت اختراعه فى الحال شركة «سيمنس» . غير ان هذه «البوصلة الدوارة» ، بعد اجراء التجارب عليها ، «كانت . . . مجرد وهم» حسب تعبير صاحب الشركة .

عام ١٨٩٦ . صنع استاذ علم النفس آخ بوصلة تعمل عــــلى الهواء المضغوط ، وجرت تجربتها في البحر ، ووصفت بانها «ذات مستقبل» . الا انها لم تكن تحافظ على الاتجاه الا في مدة محدودة .

واخيرا ، جاء دور هاو سطحى آخر فى التكنيك ليقول كلمته . هاو سطحى فى البدء فقط ، ولكن مع مرور الزمن سوف يعتبر مخترعا عبقريا اسدى قسطا لا يقدر بثمن فى الهيدروسكوبيا .

كان غيرمان انشيوتس-كيمبفيه شخصا عجيباً . في البدء درس الطب ، ومن ثم تاريخ الفنون ، وفي عام ١٨٩٦ نال درجة دكتور في الفلسفة لقاء تحليلاته للوحات رسامي البندقية في القرن السادس عشر . ثم ولع ولعا شديدا بفكرة بلوغ القطب الشمالي ، واشترك في بعثتين قطبيتين ، ونوى تنظيم بعثة خاصة به لاجل الوصول الى القطب في غواصة . في تلك الاعوام بدا مشروعة

خياليا بالنسبة للكثيرين . . . ولكنه واصل الدفاع عن مشروعه آملا بالاهتداء في رحلته بواسطة بوصلة هيروسكوبية .

النموذج التجريبى الاول للجهاز – وهـــو دوار نحاسى كبير عائم – جرى تجريبه عام ١٩٠٠ . . . فى احد المسابح الشعبية . واخدت النماذج تتحسن عاما اثر عام ، واخيرا فـــى عام ١٩٠٤ انتشرت التجارب على نطاق واسع فى البحر فى منطقة كالى . وكان محور الدوار ، عندما يكون البحر هادئا ، يحافظ على اتجاهه فــى غضون بضع ساعات . الا ان الدراسات الدقيقة اظهرت انه لـن يكون بالامكان صنع بوصلة موثوق بها وفق الرسم التخطيطى الاولى للجهاز .

و بعد قليل من الزمن تخلى انشيوتس عــن تحقيق المشروع القطبى ، واسس فى كالى شركــة «انشيوتس وشركاه» . وبات هدفا لاحقا لحياته صنع بوصلة ملائمة عمليا للسفن غير مرتهنــة لمجال الارض المغنطيسى .

ومن جديد اعوام من الابحاث الاخاذة والمتوترة للغاية ، ومن جديد تستحيل الخواطر الساطعة الى متاهات عميقة ، والآمال المسرة الى خيبات امرال مريرة . وما دام لم تكن توجاد نظرية علمية للهيروسكوب كان المخترعون يتيهون في دياجير الظلام ، اما عندما كان العلماء يقبلون على وضع هذه النظرية فكانوا يتورطون في متاهات من المعادلات والصيغ . وبدت نظرية هذه الاجهزة اللاكية وكأنها مستعصية الحل . وتوصل احد العلماء ، بعد ان تمعن في المسألة ، الى استنتاج لا يثير الاطمئنان : ان البوصلة الدوارة ، الموضوعة على اساس غير متحرك ، يمكن ان تعمل بدون خطا ، في ان «بوصلة كهذه غير صالحة للاستعمال في طاقم متحرك» الا ان الشيوتس المتحمس المتوقد للبوصلة الهيروسلام الموهوب الكاب اللهامة على ذلك . ووجد ابن اخيال المهلدس الموهوب الكاب ماكس شولير الذي ادخل حتى ذليات المهلدس الموهوب الكاب الهامة على تصميم الجهاز ، امكانيات المهر بالامل في اذالة العيوب الهامة على تصميم الجهاز ، امكانيات المهر بالامل في اذالة العيوب

واخيرا ، اصبح جامرزا اللمولاج الاول ، الموقق للغاية ، للبوصلة الهيروسكوبية ، وعند اواسط العقد الاول مرن القرن

العشرين اصبح هذا الجهاز يخدم بصورة واسعة وبنجاح سغين الاسطول الالمانى ، بميا فيها الغواصات ايضا . وتحقق حلم انشيوتس القديم . ولكنه لم يكتف بما تم التوصل اليه ، وواصل تحسين مولوده .

وفي عام ١٩٢٥ ظهرت بوصلة هيروسكوبية اطلقت عليهــــا تسمية «بوصلة انشيوتس الجديدة» . وسرعان ما ازاحت جميع التصاميم السابقة . وكانت ، حتى بالنسبة للشخص المتضلع في التكنيك ، تبدو مجرد معجزة . تصوروا : داخل كرة معدنية تسبح في الماء بكل حرية كرة اخرى يشيير قطر من اقطارها بثبات وبدقة فائقة الى اتجاه شمال جنوب! والكرة الداخلية لا تلامس اى شيء وتقف في وسط الكرة الخارجية حتى آبان التأرجح الشديد وأيـــة مناورات كانت مــن جانب السفينة! ان السر الرئيسي في ذلك بكمن في أن الكرة الداخلية محشوة ببوصلات هيروسكوبية . زد على ذلك انه توجد ايضا في الجهاز بضعة حلول تصميمة غيـــر متوقعة . فالتيار الثلاثي الاطوار يجرى ايصاله الى محركات البوصلات الهيدروسكوبية بواسطة الكترودات طريفة بطريق لاتلامسية - عبر الماء مباشرة: فباضاف_ة الحامض يصبح الماء موصلا للتيار . ولاجل ضبط مركز الجهاز الهيروسكوبي داخل الكرة المملؤة بالماء جرى لاول مرة استعمال تعليقة كهرمغنطيسية *! ومخترعها هو البرت انشىتاين العظيم الذي كان يتعاون مع شركـــة «انشىيوتس وشركاه» .

لقد كانت «بوصلة انشيوتس الجديدة» ، كما يرى القارئ ، جهازا معقدا وغالى الثمن وثقيل الوزن (كان يزن ، بالاضافة الى الادوات المساعدة ، حوالى ٥٠٠ كيلوغرام!) . ولم يكن استخدامه امرا مبررا الا في السفن الضخمة . وكان الامر يتطلب اجهزة اكش بساطة واقل حجما يمكن استخدامها في الطائرات والمناطيد ، وفي الجيوديزيا والتعدين وميادين اخرى . وظهرت انواع مختلفة من

^{*} التعليقة هـــى الحالة التى يكون فيهــا الجسم حائما فى الجو «بالاستناد» على مجال مغنطيسى غير مرئى للتيارات الدوامة التى تدعـى كذلك ، بالمناسبة ، تيارات فوكو .

هذه البوصلات الهيروسكوبية . ولكنها كانت ، بالطبع ، تتخلف من حيث الدقة عن بوصلات انشيوتس .

ومع مرور الزمرة استعمال ما يسمى بالبوصلة شبه الهيروسكوبية التى تقاوم التأثيرات الخارجية بنجاح وتحافظ على وجهة السير بكل امان . ولكن يمكن الاهتداء بها مدة محدودة فقط لانها تكدس الاخطاء تدريجيا اثناء السير . الا انه تبين ان هذا الجهاز مريح جدا اذا استخدم سوية مع البوصلة المغنطيسية : فقد كانوا يستخدمونه ، في الطيران مثلا ، على النحو التالى : يحافظون على خط السير حسب مؤشراته مدة ١٠-١٢ دقيقة ، ثم يقارنونها مع مؤشرات البوصلة المغنطيسية . وعندما يبلغ الفرق فسى المؤشرات ٢-٣ درجات يجرون التصحيحات الضرورية عليه .

ولكن ، ماذا لو جمعنا البوصلة شبه الهيروسكوبية والبوصلة المغنطيسية برعرى» اشد متانة بحيث تعمد البوصلة المغنطيسية بصورة دائم واتوماتيكية الى تصحيح خطأ البوصلة شب الهيروسكوبية ؟ لقد بات ذلك امرا ممكنا في العقود الاخيرة من السنين فقط .

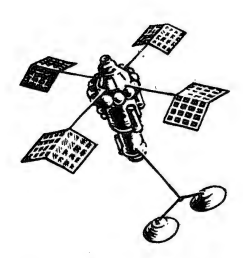
لقد كان صنع بوصلات مغنطيسية هيروسكوبية بمثابة ولادة جديدة للبوصلة المغنطيسية القديمة . ان البوصلات الهيروسكوبية العديثة اجهزة رائعة . ويمكن ان يدخل في قوامها ثلاثة انواع من البوصلات : البوصلة المغنطيسية ، والبوصلة الهيروسكوبية ، والبوصلة شبه الهيروسكوبية . فالاولى ، كما نعلم ، تشير الى دائرة الطول المغنطيسية . وهي ذات استقلالية كبيرة ، ولكنها تتعرض لفعل التشوشات المغنطيسية ، وهي لا تصمد بشكل كاف امام الاضطرابات الميكانيكية . والثانية تحافظ على دائرة الطول الحقيقية ولكنها لا تعمل اذا كانت موجودة على مقربة من القطبين المجنرافيين للارض ، وتتأثر بالتسارع . والثالثة اقل من البوصلة الهيروسكوبية تأثرا بالتسارع . وهي تستطيع ان تعمل في منطقة الزمن . وجميع هذه البوصلات يمكن تشغيلها فــــى مجموعات الزمن . وجميع هذه البوصلات يمكن تشغيلها فــــى مجموعات مغنطيسية – بوصلة هيروسكوبية ، بوصلة مغنطيسية – بوصلة معنطيسية ، بوصلة مغنطيسية .

بوصلة هيروسكوبية - بوصلة شبه هيروسكوبية ، بوصليت هيروسكوبية وصلحي هيروسكوبية . ان العمل المشترك للبوصلات ، القائمة على مبادئ عمل مختلفة ، في مجموعة واحدة يزيد الى حد كبير دقة هذه المجموعة بالقياس الى دقة كل بوصلة على حدة .

غير ان البوصلة المغنطيسية الهيروسكوبية ايضا لم تعدم بالنسبة لاجهزة اشارة السير سوى يوم ولتى زمانه . فقد اخذت تضاف الآن الى البوصلت المغنطيسية الهيروسكوبية والمغنطيسية ، اكثر فاكثر ، بوصلات لاسلكية وبوصلات فلكية ، وذلك كله يجرى ربطه بواسطة الحاسبات الالكترونية للسفن فى منظومات توجيه موحدة . وعلاوة على ذلك تقدم الاقمار الصناعية الملاحية المساعدة للبوصلات التقليدية .

ان «بوصلات» اليوم لا تشير الى خط الاتجاه ، بل هى بمثابة ادلاء بالمعنى المباشر لهذه الكلمة : فبه «ايدى» السائقين والطيارين الميكانيكيين تقود السفن والاجهزة الطائرة ، تقودها بصورة افضل من ضابط الملاحة نفسه .

ولكن الابرة المغنطيسية تبقى العنصر الذى لا بد منه لهذه الاجهزة «الذكية» .



الفصل التاسع عشر الابرة المغنطيسية تقود القمر الصناعي

فى المركز الاميركى للتحليقات الفضائية باسم هودارد كان القلق يزداد يوما بعد يوم . وتواصل توارد الانباء غير المطمئنة من مركزى القيادة والاستقبال القائمين فى جزر هاواى وفورت مونموت (ولاية نيوجيرسى) ، واللذين كان يؤمنان توجيه القم الصناعى «تايروس – ۱» . وبيتن تحليل الصور التلفزيونية لفطاء الارض السحابى ، التى تم الحصول عليها من متن هذا اللم الصناعى الاميركى الاول للارصاد الجوية بعد وقت قصير من اطلاقه ، ان توجهه قد اختل وان حركته تختلف عن الحركالله المحسوبة له .

اذن ، ما الامر ؟ لقد كان بوسع التاثيرات المارجية ان تكون السبب في السلوك الغريب للقمر الصناعي ، ولكن ، لدى تصميم القمر الصناعي أنخذت في الحسبان ، كما خير ، جميع المصادر المحتملة لامثال هذه التاثيرات . . . ومن جديد وجديد درس عاملو المركز بكل دقة وعناية التاثير الذي تحدله عل حركة القمر الصناعي قوى الجاذبية ، والاشعاع الشحسي ، ولاوى ديناميكا الهواء ، وحتى النبازك الدقيقة والغبار الفضائي ، ولكن بدون جدوى . . .

ماذا لو كان اختلال توجه "تايروس" يعود بالذات الى ظواهر مغنطيسية ؟ الى مجال الارض المغنطيسي ؟

لا ندرى بالضبط من الذى خطرت على باله هذه الفكرة البسيطة ، ولكنهم قرروا التحقق منها . واخذوا يحللون على النحو التالى : لنفرض ان القمر الصناعي يملك بعض التمغنط المتبقى. عند ذلك فان هذا القمر ، من حيث المبدأ ، سوف يتفاعل مع مجال الارض المغنطيسي كما تتفاعل معه الابرة المغنطيسية للبوصلة العادية . علما بان التفاعل سيكون ، بطبيعة الحال ، اكبر بمقدار ما يكون اكبر العزم المغنطيسي للقمر الصناعي وقدرة مجال الارض في نقطة معينة من المدار . هذا صحيح ، ولكن الابرة الصغيرة للبوصلة على الارض حيث المجال المغنطيسي اكبر ، شيء ، والقمر الصناعي الذي يزيد وزنه عن ١٠٠ كيلوغرام على علو مداري ، شيء آخر . ثم من اين تنوجد المغنطيسية فــــي القمر الصناعي الذي يصنع ، على العموم ، من مواد غير ممغنطة ؟ ان ذلك عائد ، على اقل تقدير ، إلى انه يمكن ان توجد في القمر ضمن الاجهـزة الالكترونية عناصر تحتوى لاول وهلة على كمية ضئيلة جدا من المواد الحديدية الممغنطة. وهي : اجزاء المرحلات والاجهزة الالكتروميكانيكية والمحركات الكهربائية ، وما شابه . كما يمكن ان تولُّد العزم المغنطيسي دوائر التيار المغلقة في اجهزة القس وعندما اخذوا ذلك بالحسبان بكل دقة وحلوا المسألة بواسطة الحاسبة الالكترونية تبددت الشكوك . فالقمر الصناعي يحرفه عن مداره ، بالفعل ، مجال الارض المغنطيسي!

ولكن ، اذا كان تأثير هذا المجال قويا الى هذا الحد أفلا يمكن ، يا ترى ، استخدامه لقيادة القمر الصناعى ؟ لذا فقد تم تجهيز القمر الصناعى الثانى من سلسلة «تايروس» ، الذى اطلق فى ٢٣ تشرين الثانى (نوفمبر) ١٩٦٠ ، بمنظومة جديدية ، «مغنطيسية» ، للقيادة .

لا ينبغى الظن بانه لم تكن امرا معروفا فى ذلك الزمن امكانية استخدام مجال الارض المغنطيسى لاجل قيادة الاجهزة الفضائية فبعد اطلاق القمر الصناعى الاول مباشرة اشار الى هذه الامكانية فى الاتحاد السوفييتى الاكاديمى حاليا راوشنباخ ومساعدوه.

المرة الاولى التي استخدم فيها مجال الارض المغنطيسي لاغراض التوجيه كانت في السبوتنيك السوفييتي الثالث . وكان على متنه

جهاز لقياس المغنطيسية من طراز ذاتى التوجيه . فقد كان المحور الحساس لد «ابرته» المغنطيسية – المسبار الحديدى – يتلاقى ، في اية لحظة كانت من الزمن ، بمنظومة تتبعه مع اتجاه خط توجه مجال الارض المغنطيسي . اى انه كان ، من حيث تصميمه ، شبيها ببوصلة عمودية اتوماتيكية . وكان الغرض الرئيسي لهذا الجهاز ، بالطبع ، قياس المقدار الكامل لمجال الارض ، الا انه كان ، الى جانب ذلك ، يقيس ايضا بصورة اتوماتيكية ويرسل الى الارض وضع محور المسبار الحديدي بالنسبة لجسم السبوتنيك . وكان ذلك يتيح تتبع اتجاه السبوتنيك في الفضاء .

وما أن بوشر باستخدام اجهزة قياس المغنطيسية في السبوتنيك السبوتنيكات (سواء من اجل مراقبة الاتجاه كما في السبوتنيك الثالث ام من اجل دراسة المجالات القريبة من الارض والمجالات الفضائية ، واهداف اخرى) حتى اصطدم العلماء بظاهرة غير مألوفة بالنسبة لهم ولكن معروفة جيدا للبحارة والطيارين . انها الانحراف المغنطيسي الموجود في كل مكان : التأثير المتأتى من المجالات المغنطيسية لاجهزة السبوتنيك . وكان يتمثل «بجميع اوجهه» من الحديد اللين ، ومن المغنطيسات الدائمة ، ومن الاسلاك الكهربائية . وشرع اخصائيو التكنيك الفضائي في الحال بدراسة اسس الشؤون البوصلية وطرائق تحديد الانحراف والقضاء عليه . وتطلب الامر مراجعة معادلات بواسون الاساسية وطرائق آرى وسميث وكولونغ والتكنيكي الكهربائي دوبروف ، وتطلب الامر تكييف هذا كله مع الحالة الجديدة غير النموذجية .

اولا ، ان مرد ذلك الى ان الانحراف فى السبوتنيك يتغير بطريقة اكثر صعوبة على التنبؤ بها مما فى السفينة او فى الطائرة (بسبب تعقد الحركة فى الفضاء ، والمدى الكبير لتغير مجال الارض المغنطيسى اثناء الطريق ، والتنوع الشديد لعمل اجهرت السبوتنيك) ؛ ان تحديده وتخفيفه يمكن القيام بهما فقط قبل اطلاق السبوتنيك ، بينما يستحيل القيام بذلك اثناء التحليق ؛ لناخذ فى الحسبان ايضا انه توجد فى السبوتنيك ، غير الكبير الحجم نسبيا ، الحسبان ايضا انه توجد فى السبوتنيك ، غير الكبير الحجم نسبيا ، ويعدم حميع هذه الملابسات اضطروا لاخراج اجهزة المغنطيسية . وبحكم جميع هذه الملابسات اضطروا لاخراج اجهزة

المرسلات لقياس المغنطيسية على قضبان طويلة ، بعيدا الى خارج جسم السبوتنيك حيث يمكن اهمال قيمة الانحراف .

ثانيا ، ينبغى احيانا ليس فقط تخفيف الانحراف العادى ، بل التوصل الى تخفيف نسبة التمغنط العام للسبوتنيك بغية تقليل تأثيره المضر على حركة السبوتنيك . ومن اجل استقصاء العزم المغنطيسى المتبقى في السفن الفضائية يستخدمون مناصب ووحدات خاصة ، بينما يخففونه بواسطة مجموعات خاصة ذات مغنطيسات مبيدة .

وقصارى القول ، لقد اعطى التكنيك الفضائى دفعة جديدة لتطور نظرية الانحراف .

فى بداية الستينات اخذوا يستخدمون اكثر فاكثر وسائل مغنطيسية لا تقوم فقط بتعيين اتجاهات السبوتنيك بل تقود حركته ايضا . ان اعضاءها التنفيذية ليست سوى «مغنطيسات كبيرة» ، اى اجهزة تولد عزما مغنطيسيا على متن السبوتنيك .

لقد عملت حتى الوقت الحاضر في الفضاء مئات السبوتنيكات المجهزة بوسائل توجيه مغنطيسية – سوفييتية ، واميركية ، ومن بلدان اخرى . وهي تتميز بامكانيات عمل غنية . والوسائل ذات «الابر المغنطيسية» الموجّهة «تهدّيً » القمر الصناعي باطفائه—السرعات الزوائية الاولية التي تظهر بنتيجة انفصاله عن الصاروخ الناقل . وهي تؤمن الانعطافات الفضائية ، وتحافظ على الوضعية المطلوبة ، و«تساعد» سائر منظومات التوجيه ، الغ . وهذه الوسائل بسيطة ، ومأمونة ، وتتطلب نفقات غير كبيرة من الطاقة الكهربائية ، وهي رخيصة نسبيا .

ان الارض ليست الجسم السماوى الوحيد في الكون ، الذي يملك مجالا مغنطيسيا . بل وحتى المجالات المغنطيسية للفضاء الكونى ، الضعيفة في تصورنا الحالى ، ليست عقبة في طريق استخدامها .

وسيأتى زمن تصبح فيه السفن الفضائية تحلق مسترشدة به «الموجات المغنطيسية» والى اماكن بعيدة عن كوكبنا الارضى . ان تاريخ الابر المغنطيسية العجيبة لم ينته بعد!

معتو يات

٣	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ة	تو طئــــ
Y	•	•		•	•	•	•	•	•	ربان	ابن	بان	. ر	الاول	الفصل
14	•	•		•		حية	غير	لات	بوص	بة ،	ت حب	صلاد	. بو	الثا ني	الفصل
40	•	•			•	•	•	•	اهات	والمتا	لير	لاسا	1.	الثا لث	الفصل
. 46	•	•		•		•	ان »	ىيط	ِ الش	نجــر	-)	الغاز		الرابع	القصل
£ ¥	••		•		•		کور	ماريك	دی ،	بارد	ز بي	جها	ں •	الخامس	الفصل
	•	•	ميات	تس	من	ترع	للمخا	کم	او	رياح	ة الر	ورد	ں .	السادم	الفصل
٧١	•		•		ضية	الار	لكرة	ف ا	كتش	رة ت	صغي	اداة		السا بع	الفصل
٨٧	•			•			•	•	انی	المو	بجاد	ن ا	. ف	الثامن	الفصل
1.4		•	,	•	• 1		يم ا	عظ	طيس	مغند	۔ ر	لارض	1 .	التاسع	الفصل
111			•	•	•	لماء	للما	سى »	نطيس	المغ	نحاد	41,		العاشر	الفصل
110		•	•	•	ithe	المارسا	المذ	ابين	القما	ضاع	، اخ	ئى .	åe (الحادى	الفصل
127	•	•		٠	•	T 4,	a * *	H .,	القر	لقيسر	يف	۶.	عشر	الثاني	الفصل
10.						ليمة	المذ	الهان	كالتطب	, וצ	مصاد		عشر	الثا لث	الفصل

				الفصل الرابع عشر . مرض خبيث	
174		•	٠	الفصل الخامس عشر . ما هو ثمن الحقيقة ؟	
148	•			الفصل السادس عشر ، ثالوث لامع ، ، ، .	
114				الفصل السابع عشر . التحليق ، الطيران ، البوصلة .	
198			•	الفصل الثامن عشر ، الولادة الثانية ، ، ، .	
7 . 0			صناعي	الفصل التاسع عشر . الابرة المغنطيسية تقود القمر اله	

الى القراء

ان دار التقدم تكون شاكرة لكم اذا تفضلتم وابديتم لها ملاحظاتكم حول موضوع الكتاب وترجمته ، وشكل عرضه ، وطباعته ، واعربتم لها عن رغباتكم .

العنوان: زوبوفسكى بولفار، ١٧ موسكو، الاتحاد السوفييتي



لنزحجرالننيطات

البوصلة اختراع عجيب لعب دورا هائلا في تاريخ البشرية ، تم بواسطته في حقيقـــة الامر استقصاء ودراسة الكرة الارضية بأسرها ، واحداث الكثير من النظريات الفيزيائية والاكتشافات .

ان صفحات هذا الكتاب المشوق تتعدث عن تاريخ هذا الاختراع ، وعن اهميت بالنسبة لنشو، وتطور العديد من اتجاهات العليم والتكنيك ، وعن القسط الكبير الذي اداه علماء مغتلف البلدان في العلم المتعلق بمغنطيسية الارض ، وعن مشاهيس البعارة والرحالة الذين يرتبط مصيرهم واكتشافاتهم ارتباطا وثيقا بالبوصلة ، وبالطبع عن التغيرات الرائعة التي طرأت على البوصلة منذ ولادتها حتى أيامنا هذه .

